



Č. j.: MK 41267/2021 OVV

**Dodatek č. 9 ke smlouvě 27/2018 /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)**

Smluvní strany:

1. Poskytovatel: **Česká republika – Ministerstvo kultury – organizační složka státu**

Adresa: Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1

IČ: 00023671

(dále jen „poskytovatel“)

2. Příjemce: **Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta**

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

IČ: 61989592

(dále jen „příjemce“)

**Čl. I.**

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 27/2018/OVV (dále jen smlouva), jejímž předmětem je poskytnutí účelové podpory z Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI II) – kód programu DG - 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 **„Významné stromy – živé symboly národní a kulturní identity“** identifikační kód projektu: **DG18P02OVV027** (dále jen projekt).

**Čl. II.**

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, Článek 1, bod 5, Článek 3 Uznané náklady projektu a poskytnutí účelové podpory, bod 6., 7., 12.

**Původní znění:**

5. Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

předpokládané výsledky projektu	Počet
Hlavní výsledky	
F <sub>užit</sub> - užitný vzor	
F <sub>prum</sub> - průmyslový vzor	
G <sub>prot</sub> - prototyp	

předpokládané výsledky projektu	Počet
G <sub>funk</sub> - funkční vzorek	
N <sub>metS</sub> - metodika	2
N <sub>pam</sub> - památkový postup	
N <sub>map</sub> - specializovaná mapa s odborným obsahem	1
P – patent	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	
R – software	2
Z <sub>polop</sub> - poloprovoz	
Z <sub>tech</sub> - ověřená technologie	
H <sub>leg</sub> - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	
H <sub>neleg</sub> - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	
E <sub>krit</sub> - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	3
C - kapitola v odborné knize	
D - článek ve sborníku (z konference)	6
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	
W - uspořádání workshopu	

**se ruší a nově je nahrazuje**

**Nové znění:**

**5.** Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

předpokládané výsledky projektu	Počet
Hlavní výsledky	
F <sub>uzit</sub> - užitný vzor	
F <sub>prum</sub> - průmyslový vzor	
G <sub>prot</sub> – prototyp	
G <sub>funk</sub> - funkční vzorek	
N <sub>metS</sub> - metodika	2
N <sub>pam</sub> - památkový postup	
N <sub>map</sub> - specializovaná mapa s odborným obsahem	1
P – patent	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	

předpokládané výsledky projektu	Počet
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	
R – software	2
Z <sub>polop</sub> - poloprovoz	
Z <sub>tech</sub> - ověřená technologie	
H <sub>leg</sub> - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	
H <sub>neleg</sub> - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	
E <sub>krit</sub> - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
<b>Vedlejší výsledky</b>	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	3
C - kapitola v odborné knize	
<b>D - článek ve sborníku (z konference)</b>	<b>10</b>
J - recenzovaný odborný článek	3
<b>M - uspořádání konference</b>	<b>1</b>
W - uspořádání workshopu	

### **Zdůvodnění:**

V roce 2022 dojde k rozšíření stávajícího počtu výsledků o další čtyři články ve sborníku z konference (výsledky D) a uspořádání konference (výsledek M). Na realizaci těchto nových výsledků bude použito celkem 400 tis. Kč, o které se navyšují celkové uznané náklady projektu.

### **Původní znění:**

6. Uznané náklady projektu celkem za dobu řešení projektu jsou 20 601 tis. Kč (slovy: dvacetisícšestsetjedna tisíc Kč).  
Uznané náklady projektu z účelových výdajů MK (z účelové podpory programu NAKI II) za dobu řešení projektu jsou 20 601 tis. Kč (slovy: dvacetisícšestsetjedna tisíc Kč).
7. Účelová podpora projektu z programu NAKI II, kterou poskytovatel poskytne příjemci za celou dobu řešení je 20 601 tis. Kč (slovy: dvacetisícšestsetjedna tisíc Kč).
12. Uznané náklady projektu celkem hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II), z jiných veřejných zdrojů a neveřejných zdrojů v jednotlivých letech řešení projektu jsou (v tis. Kč):

Rok	Uznané náklady projektu (tis Kč)					celkem
	2018	2019	2020	2021	2022	
Uznané náklady projektu celkem	3 854	4 691	4 717	4 237	3 102	20 601
- z toho:						
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	3 854	4 691	4 717	4 237	3 102	20 601
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

**se ruší a nahrazuje textem:**

**Nové znění:**

6. Uzané náklady projektu celkem za dobu řešení projektu jsou **21 001 tis. Kč (slovy: dvacetjednamilionůjedentisíc Kč)**.  
Uzané náklady projektu z účelových výdajů MK (z účelové podpory programu NAKI II) za dobu řešení projektu jsou **21 001 tis. Kč (slovy: dvacetjednamilionůjedentisíc Kč)**.
7. Účelová podpora projektu z programu NAKI II, kterou poskytovatel poskytne příjemci za celou dobu řešení je **21 001 tis. Kč (slovy: dvacetjednamilionůjedentisíc Kč)**.
12. Uzané náklady projektu celkem hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II), z jiných veřejných zdrojů a neveřejných zdrojů v jednotlivých letech řešení projektu jsou (v tis. Kč):

Rok	Uzané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Uzané náklady projektu celkem	3 854	4 691	4 717	4 237	<b>3 502</b>	<b>21 001</b>
- z toho:						
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	3 854	4 691	4 717	4 237	<b>3 502</b>	<b>21 001</b>
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

**Zdůvodnění:**

Na základě výzvy poskytovatele ze dne 15. 4. 2021 č.j. MK 25559/2021 OVV o volných zdrojích programu NAKI II pro léta 2021 v celkovém objemu 3 992 tis. Kč a pro rok 2022 v objemu 1620 tis. Kč všem příjemcům/příjemcům-koordinátorům projektů, jejichž řešení trvá v letech 2021/2022 a ke 30. 4. 2021 podaných odůvodněných požadavků na zvýšení uznaných nákladů projektů poradní orgán MK – Rada ministra kultury pro výzkum (RMKPV) tyto vyhodnotila a na 89. zasedání dne 3. 6. 2021 přijala usnesení k doporučeným a nedoporučeným požadavkům na zvýšení uznaných nákladů těchto projektů a alokaci zbývajících volných zdrojů programu NAKI II. U doporučených požadavků byli příjemci podpor vyzváni Odborem výzkumu a vývoje MK k podání žádosti o změnu projektu a navýšení uznaných nákladů.

Na základě podané žádosti příjemce projektu z 14. 6. 2021 a po předchozím doporučení RMKPV vyplývajícím z přílohy záznamu RMKPV z 89. zasedání dne 3. 6. 2021 jsou poskytovatelem zvýšeny uznané náklady projektu DG18P02OVV027 o celkem 400 tis. Kč, a to v plné výši pro příjemce UPOL. Účelové určení tohoto navýšení je promítnuto do konkrétních položek rozpočtu projektu.

### Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně v Příloze č. 1 smlouvy, kapitola B. II. Financování projektu, kapitola B. III. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu, P4 Údaje o ostatních řešitelích příjemce, kapitola B.IV. Popis projektu, bod 5. Specifikovat výsledky projektu, 9. Etapy projektu.

Financování projektu v jednotlivých letech jeho řešení a za celou dobu řešení projektu:

#### **Původní znění:**

(FR1)	Navrhované způsobilé náklady celkem (tis. Kč)	Požadované způsobilé náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč)	Poskytovatelem uznané náklady celkem (pole CEP FR2) (tis. Kč)	Poskytovatelem uznané náklady z účelových výdajů MK (pole CEP FR3) (tis. Kč)
2018	3854	3854	3 854	3 854
2019	4691	4691	4 691	4 691
2020	4717	4717	4 717	4 717
2021	4237	4237	4 237	4 237
2022	3102	3102	3 102	3 102
<b>Celkem</b>	<b>20601</b>	<b>20601</b>	<b>20 601</b>	<b>20 601</b>

**se ruší a nahrazuje textem**

#### **Nové znění:**

(FR1)	Navrhované způsobilé náklady celkem (tis. Kč)	Požadované způsobilé náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč)	Poskytovatelem uznané náklady celkem (pole CEP FR2) (tis. Kč)	Poskytovatelem uznané náklady z účelových výdajů MK (pole CEP FR3) (tis. Kč)
2018	3 854	3 854	3 854	3 854
2019	4 691	4 691	4 691	4 691
2020	4 717	4 717	4 717	4 717
2021	4 237	4 237	4 237	4 237
2022	<b>3 502</b>	<b>3 502</b>	<b>3 502</b>	<b>3 502</b>
<b>Celkem</b>	<b>21 001</b>	<b>21 001</b>	<b>21 001</b>	<b>21 001</b>

### B.III. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu

Další účastník (jeho název):

Mendelova univerzita v Brně

Řešitelský tým (všechny fyzické osoby v roli ostatního řešitele dalšího účastníka, které mají v poli G10 = RS):

**se nově doplňuje o:**

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

[REDACTED]

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

Člen týmu. Zapojí se do týmu jako řešitel etapy 4 - monografie - vědecko-výzkumný pracovník, sledování fyziologických parametrů stromů - vizuální hodnocení stromů, krátkodobá náhrada za [REDACTED]

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

Špinlerová, Z. Determination of the biomass of *Pinus mugo* stands. *Dendrobiology*. 2015. sv. 73, č. 2015, s. 91-101. ISSN 1641-1307.

Gebauer, R., Čermák, J., Plichta, R., Špinlerová, Z., Urban, J., Volařík, D., Coulemans, R. Within-canopy variation in needle morphology and anatomy of vascular tissues in a sparse Scots pine forest. *Trees: structure and function*. 2015. sv. 19, č. 5, s 1447-1457. ISSN 0931-1890

Friedl, M., Jelínek, P., Koutecký, T., Šebesta, J., Špinlerová, Z., Volařík, D. *Lesy v okolí Svaté Heleny a jejich obhospodařování*. In: *Přenesená krajina: Český venkov v rumunském Banátu*. Praha: Academia, 2019. s. 168-181. ISBN 978-80-200-2967-6

Kubíček, J., Špinlerová, Z., Michalko, R., Vrška, T., Matula, R. Temporal Dynamics and size effects of Mistletoe (*Loranthus europaeus* Jacq.) Infection in an Oak Forest. *Austrian Journal of Forest Science*. 2018. sv. 135, č. 2, s. 119-135. ISSN 0379-5292.

Halas, P., Špinlerová, Z., Koutecký, T., Šebesta, J. *Proměny krajiny CHKO Žďárské vrchy*. Výstava 26. 11. 2020 - 28. 2. 2021, Nové město na Moravě.

Špinlerová, Z. *Ekofyziologie dřevin*. 1. vyd. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2014. 109 s. ISBN 978-80-7509-158-1.

Špinlerová, Z. Dwarf Pine (*Pinus mugo* Turra) biomass estimation methodology. In. International scientific conference Mountain Protected areas in a Changing World. 1. vydání Špindlerův Mlýn, krkonoše MNP, 2013, s 103. ISBN 978-80-87706-18-3.

*Údaje o ostatních řešitelích dalšího účastníka č. 1*

<b>G10</b>	RS
<b>G11</b>	OCR
<b>G12</b>	
<b>G13</b>	
<b>G14</b>	
<b>G15</b>	
<b>G16</b>	
<b>G17</b>	

**Původní znění:**

5.1.2. Hlavní výsledky druhu E

písmeno označující druh hlavního výsledku	E <sub>krit</sub>
předpokládaný název hlavního výsledku	Významné stromy v kulturní krajině
krátká charakteristika hlavního výsledku	Výstava velkoformátových fotografií významných stromů v souvislosti s kulturními památkami v krajině
hlavní výsledek je plánován v etapě	Etapa č. 4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Odborná a laická veřejnost
písmeno označující druh výsledku	B
předpokládaný název výsledku	Významné stromy v kulturní krajině
krátká charakteristika výsledku	Kritický katalog k výstavě. Bude obsahovat i zhodnocení na výstavě dokumentovaných stromů v jejich vazbě na historické památky.
výsledek je plánován v etapě/ách	Etapa č. 4
předpokládaný rok uplatnění výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé výsledku	Studenti středních a vysokých škol, žáci základních škol, odborná veřejnost (starostové obcí, učitelé, lesníci, odborníci v oblasti památkové péče a ochrany přírody, architekti a urbanisté, krajináři adal.), laická veřejnost.

**se ruší a nahrazuje textem**

**Nové znění:**

písmeno označující druh hlavního výsledku	E <sub>krit</sub>
předpokládaný název hlavního výsledku	Významné stromy v kulturní krajině
krátká charakteristika hlavního výsledku	Výstava velkoformátových fotografií významných stromů v souvislosti s kulturními památkami v krajině
hlavní výsledek je plánován v etapě	Etapa č. 4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2022</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Odborná a laická veřejnost
písmeno označující druh výsledku	B
předpokládaný název výsledku	Významné stromy v kulturní krajině
krátká charakteristika výsledku	Kritický katalog k výstavě. Bude obsahovat i zhodnocení na výstavě dokumentovaných stromů v jejich vazbě na historické památky.
výsledek je plánován v etapě/ách	Etapa č. 4
předpokládaný rok uplatnění výsledku	<b>2022</b>
předpokládání budoucí uživatelé výsledku	Studenti středních a vysokých škol, žáci základních škol, odborná veřejnost (starostové obcí, učitelé, lesníci, odborníci v oblasti památkové péče a ochrany přírody, architekti a urbanisté, krajináři adal.), laická veřejnost.

**Původní znění:**

5.2.2. Vedlejší výsledky projektu druhu C, D, J, M a W (vyplňuje se souhrnně pro všechny vedlejší výsledky jednoho druhu v samostatné tabulce):



písmeno označující druh vedlejších výsledků	D
předpokládaný počet vedlejších výsledků daného druhu	6
předpokládané roky uplatnění vedlejších výsledků	2018, 2019, 2020, 2021

### 5.3. Přehled hlavních a vedlejší výsledků projektu celkem:

předpokládané výsledky projektu	Počet
<b>Hlavní výsledky</b>	
F <sub>uzit</sub> - užitný vzor	
F <sub>prum</sub> - průmyslový vzor	
G <sub>prot</sub> – prototyp	
G <sub>funk</sub> - funkční vzorek	
N <sub>metS</sub> - metodika	2
N <sub>pam</sub> - památkový postup	
N <sub>map</sub> - specializovaná mapa s odborným obsahem	1
<b>P – patent</b>	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	
R – software	2
Z <sub>polop</sub> - poloprovoz	
Z <sub>tech</sub> - ověřená technologie	
H <sub>leg</sub> - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	
H <sub>neleg</sub> - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	
E <sub>krit</sub> - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
<b>Vedlejší výsledky</b>	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	3
C - kapitola v odborné knize	
D - článek ve sborníku (z konference)	6
J - recenzovaný odborný článek	3
M - uspořádání konference	
W - uspořádání workshopu	

**se ruší a nahrazuje textem**

#### **Nové znění:**

5.2.2. Vedlejší výsledky projektu druhu C, D, J, M a W (vyplňuje se souhrnně pro všechny vedlejší výsledky jednoho druhu v samostatné tabulce):

písmeno označující druh vedlejších výsledků	<b>D</b>
předpokládaný počet vedlejších výsledků daného druhu	<b>10</b>
předpokládané roky uplatnění vedlejších výsledků	2018, 2019, 2020, 2021, <b>2022</b>

písmeno označující druh vedlejších výsledků	<b>M</b>
předpokládaný počet vedlejších výsledků daného druhu	<b>1</b>
předpokládané roky uplatnění vedlejších výsledků	<b>2022</b>

### 5.3. Přehled hlavních a vedlejší výsledků projektu celkem:

předpokládané výsledky projektu	Počet
<b>Hlavní výsledky</b>	
F <sub>užit</sub> - užitný vzor	
F <sub>prum</sub> - průmyslový vzor	
G <sub>prot</sub> – prototyp	
G <sub>funk</sub> - funkční vzorek	
N <sub>metS</sub> - metodika	2
N <sub>pam</sub> - památkový postup	
N <sub>map</sub> - specializovaná mapa s odborným obsahem	1
<b>P – patent</b>	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	
R – software	2
Z <sub>polop</sub> - poloprovoz	
Z <sub>tech</sub> - ověřená technologie	
H <sub>leg</sub> - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	
H <sub>neleg</sub> - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	
E <sub>krit</sub> - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
<b>Vedlejší výsledky</b>	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	3
C - kapitola v odborné knize	
<b>D - článek ve sborníku (z konference)</b>	<b>10</b>
J - recenzovaný odborný článek	3
<b>M - uspořádání konference</b>	<b>1</b>
W - uspořádání workshopu	

## 9. Etapy projektu

### Původní znění:

a) Číslo, název a cíl etapy:

Etapa 4. Významné stromy v nehmotné lidové kultuře a jejich prezentace odborné i širší laické veřejnosti

g) Výsledky etapy (*součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu*):

$N_{\text{map}}$  (jeden výsledek),  $E_{\text{krit}} + B$  (dva výsledky), B (dva výsledky), A (jeden výsledek), J (jeden výsledek), D (dva výsledky)

h) Forma zpracování a předání výsledků etapy (*v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 zadávací dokumentace*):

Písemná forma a současně digitální forma na elektronickém nosiči dat ( $N_{\text{map}}$ ), písemná forma dokumentace realizované výstavy a počtu jejích návštěvníků ( $E_{\text{krit}} + B$ ), písemná forma (B, J, D), digitální forma (A)

i) Termín odevzdání výsledků etapy (*v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 Zadávací dokumentace; ve formátu: RRRR-MM-DD*):

2022-11-30 všechny výstupy ( $N_{\text{map}}$ ,  $E_{\text{krit}} + B$ , B, A, J, D)

### **se ruší a nahrazuje textem**

### Nové znění:

a) Číslo, název a cíl etapy:

Etapa 4. Významné stromy v nehmotné lidové kultuře a jejich prezentace odborné i širší laické veřejnosti

g) Výsledky etapy (*součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu*):

$N_{\text{map}}$  (jeden výsledek),  $E_{\text{krit}} + B$  (dva výsledky), B (dva výsledky), A (jeden výsledek), J (jeden výsledek), D (**šest výsledků**), **M (jeden výsledek)**

h) Forma zpracování a předání výsledků etapy (*v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 zadávací dokumentace*):

Písemná forma a současně digitální forma na elektronickém nosiči dat ( $N_{\text{map}}$ ), písemná forma dokumentace realizované výstavy a počtu jejích návštěvníků ( $E_{\text{krit}} + B$ ), písemná forma (B, J, D, **M**), digitální forma (A)

i) Termín odevzdání výsledků etapy (*v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 Zadávací dokumentace; ve formátu: RRRR-MM-DD*):

2022-11-30 všechny výstupy ( $N_{\text{map}}$ ,  $E_{\text{krit}} + B$ , B, A, J, D, **M**)

### Zdůvodnění:

Díky navýšení uznaných nákladů projektu o 400 tis. Kč (podrobněji viz Čl. II. tohoto dodatku), řešitelský tým rozšíří stávající počet výsledků v roce 2022 o další čtyři články ve sborníku z konference (výsledky D) a uspořádání konference (výsledek M). Realizace plánované výstavy Ekrit a kritického katalogu k výstavě (výsledek B) se vzhledem k omezením s Covid-19 přesouvá z roku 2021 na rok 2022.

## Čl. IV.

### **Přehled změn v příloze č. 2 smlouvy – Rozpočet projektu:**

- A – Osobní náklady – další účastník č. 1 – Mendelova univerzita v Brně pro rok řešení 2021
- C – Další provozní náklady nebo výdaje – příjemce – Univerzita Palackého v Olomouci pro rok řešení 2021
- D – Náklady nebo výdaje na služby – příjemce – Univerzita Palackého v Olomouci pro rok řešení 2022

### **Změny v položkách UPOL**

- C3 – Přímé neinvestiční náklady – cestovní náhrady
- D – Náklady nebo výdaje na služby

### **Zdůvodnění**

C3 – Pro rok 2021 jsou blíže specifikovány zahraniční cesty na konference (Bulharsko, Polsko), obě s plánovaným výstupem D. Výše nákladů pro cestovní náhrady na tento rok zůstává beze změny.

D – Vzhledem k aktuálním potřebám projektu dochází v roce 2022 k navýšení uznaných nákladů projektu o 400 tis. Kč (podrobněji viz Čl. II. tohoto dodatku). V rozpočtové kapitole D jsou nově zařazeny dvě položky: „Příprava a uspořádání konference na téma Významné stromy v krajině“ s náklady 180 tis. Kč a „Editace, příprava, tisk sborníku z konference Významné stromy v krajině“ s náklady 220 tis. Kč. Díky tomuto navýšení uznaných nákladů řešitelský tým rozšíří stávající počet vedlejších výsledků v roce 2022 o další čtyři články ve sborníku z konference (výsledky D) a uspořádání konference (výsledek M), jež přispějí k rozšíření povědomí o výzkumné problematice, kterou jsou významné stromy jako živé symboly národní a kulturní identity.

### **Změny v položkách MENDELU**

- A1 – Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů
- A2 – Ostatní osobní náklady (DPP, DPČ), bez zákonných odvodů

### **Zdůvodnění**

A1 – V roce 2021 dochází s účinností od 1. 6. 2021 do 31. 8. 2021 k přerušení práce na projektu u [REDAKCE] a to z důvodu jeho stáže v USA. Jeho úvazek 0,4 bude na toto období převeden na zastupující novou členku týmu [REDAKCE] která nastoupí k 1. 6. 2021 na stejnou pracovní pozici a stejný úvazek do 31. 8. 2021. Nová členka týmu bude mít v ročním přepočtu úvazek 0,1 a mzdové náklady 35 tis. Kč. O stejné hodnoty bude proto snížen úvazek [REDAKCE] tak na 3 měsíce zcela převezme veškeré pracovní povinnosti [REDAKCE] v oblasti fyziologie, poté nastoupí opět [REDAKCE]

A2 – Na pozici „externí spolupracovník – tvorba monografie“ dochází ke změně osob. Odcházejícího [REDAKCE] vzhledem k jeho časovému zaneprázdnění nahradí od 1. 6. 2021 [REDAKCE] který se bude podílet na monografii a částečně i na výstavě.

Výše finančních prostředků v rozpočtových kapitolách A1 i A2 zůstává nezměněna.

## Čl. V.

Příloha: Tabulky rozpočtu projektu na roky řešení 2018–2022.  
Pověření ředitelky OVV podpisovou pravomocí k písemnostem MK v oblasti podpory výzkumu a vývoje

## Čl. VI.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.

## Čl. VII.

Tento dodatek ke smlouvě se vydává na základě žádosti příjemce z 27. 5. 2021, doručené na Odbor výzkumu a vývoje dne 31. 5. 2021, a na základě žádosti podané příjemcem z 14. 6. 2021. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu. 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.

V Praze dne

8. 7. 2021

V

dne

1/7 2021

.....  
[redacted]  
poskytovatel



.....  
[redacted]  
mce

UZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI

Křížkovského 8  
771 47 Olomouč