



Č. j.: MK 54747/2025 OVV

Dodatek č. 3 ke smlouvě 02/2023/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:  ministrem kultury

(dále jen „poskytovatel“)

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

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČO: 61989592

Zastoupen: 

(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 02/2023/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 **„Biokulturní diverzita – propojení kulturního a přírodního dědictví v urbánním historickém prostředí“** identifikační kód projektu: **DH23P03OVV002** (dále jen projekt).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně článku 1, části 5 smlouvy a Přílohy č. 1 smlouvy – Návrhu projektu, kapitoly B.III. Popis projektu, části 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	
N_{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	1
N_{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N_{pam} - památkový postup	
R – software	1
C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
Nimap – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	5
Aodb – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
Aplikační výsledky celkem	8
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	5
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“	3
J_{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	
M - uspořádání konference	
Publikační výsledky celkem	10

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
Výsledky za projekt celkem	18

Nové 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	
N_{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	1
N_{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N_{pam} - památkový postup	
R – software	1
C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
Nimap – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	5
Aodb – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
Aplikační výsledky celkem	8
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	5
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“)	2
J_{sc} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	1

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
J_{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	
M - uspořádání konference	
Publikační výsledky celkem	10
Výsledky za projekt celkem	18

Zdůvodnění: Totožné se zdůvodněním v Čl. III.

Čl. III.

Strany se dále dohodly na změně smlouvy, přílohy č. 1 – Návrhu projektu, kapitoly B.III. Popis projektu, části 5.2.2 a části 9.

Příloha č. 1 – Návrh projektu, kapitola B.III. Popis projektu, část 5.2.2

Původní znění:

písmeno označující druh publikačních výsledků	J _{sc}
předpokládaný počet publikačních výsledků daného druhu	3
předpokládané roky uplatnění publikačních výsledků	2025, 2026, 2027

Nové znění:

písmeno označující druh publikačních výsledků	J_{sc}
předpokládaný počet publikačních výsledků daného druhu	1
předpokládané roky uplatnění publikačních výsledků	2025

písmeno označující druh publikačních výsledků	J_{imp}
předpokládaný počet publikačních výsledků daného druhu	2
předpokládané roky uplatnění publikačních výsledků	2026, 2027

Příloha č. 1 – Návrh projektu, kapitola B.III. Popis projektu, část 9

Původní znění:

a) Rok řešení projektu:

2026

b) Cíle projektu v daném roce:

Primárním cílem etapy v roce 2026 je aplikovaný vývoj speciální databáze (výstup S), která bude vycházet z dokumentace zpracovaných tří transektů v předchozích letech řešení a bude vyvíjena v podobě plnohodnotné post-relační databáze s veřejným webovým rozhraním, umožňující hledání a filtrování záznamů a generování jednoduchého reportu. Sekundárním cílem etapy je zpracování přehledného souboru finálních informací o výsledcích tohoto multidisciplinárního projektu formou schválené metodiky – výstup N_{metS} – metodika schválená MK jako kompetenčně příslušným orgánem. Metodika bude široce využitelná v praxi péče o biokulturní diverzitu urbánního prostředí historických měst. Součástí projektových aktivit v roce 2026 bude publikování výstupu J_{sc} a výstupu D.

c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:

Prostorově lokalizované informace o struktuře, stavu a míře plnění klíčových funkcí na úrovni dřevin budou shrnuty v podobě specializované databáze. Na základě terénního dendrologického průzkumu, zahájenému na počátku etapy, na reprezentativních transektech zájmového území bude dále připravena specializovaná databáze. Ta bude realizovaná v podobě plnohodnotné post-relační databáze s veřejným webovým rozhraním, umožňující hledání a filtrování záznamů a generování jednoduchého reportu. Grafické uživatelské rozhraní bude programováno v souladu se soudobými standardy pro přístupný a responzivní web, umožňující přístup komukoliv na jakémkoliv typu zařízení (PC, tablet, smartphone). Obsahově nabídne informace o stavu a struktuře vyskytujících se dřevin na transektech včetně dendrologického hodnocení a vyhodnocené a kvantifikované ekosystémové funkce (objem sekvestrovaného uhlíku, zachyt znečišťujících látek, stupeň zdroje biodiverzity). Ověřené metodické postupy budou shrnuty v metodice, která umožní (ve spolupráci se softwarem vytvořeným v předchozím toce řešení) snadný transfer vzorových metodických postupů pro jakékoliv území historického sídla v ČR. Součástí výzkumných aktivit v roce 2026 bude i autorská příprava publikačních výstupů - J_{sc} (článek ve vědeckém časopise indexovaném v databázi SCOPUS) a D jako příspěvek ve sborníku z mezinárodní konference s ISBN, indexovaným v databázi WOS nebo SCOPUS, v elektronické nebo tištěné formě (podle formátu konference).

d) Organizační postup v daném roce:

Organizačně bude aplikovaný výzkum a vývoj v roce 2026 směřován na kulturně-historické, estetické a rekreační benefity historické městské zeleně ve studovaném území historických parků MPR Olomouc a jejího ochranného pásma. Specializovaná veřejná databáze (S) bude vyvíjena v souladu s platným zněním definice druhů výsledků aplikovaného výzkumu a vývoje. Výstup N_{metS} – metodika schválená ministerstvem kultury jako kompetenčně příslušným orgánem – bude vyvíjena včetně Předkládací zprávy dle platného znění příkazu ministra kultury č. 21/2018. Výsledky dosažené v roce 2026 budou využity k přípravě a publikování dvou plánovaných publikačních výstupů v tomto roce řešení – J_{sc} a D.

e) Výsledky uplatněné v daném roce (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu):

2026 – S „Struktura zeleně v Olomouckých historických parcích“

2026 – N_{metS} „Metodika identifikace a hodnocení biokulturních funkcí zelené urbánní infrastruktury historických měst“

2026 – Jsc

2026 – D

a) Rok řešení projektu:

2027

b) Cíle projektu v daném roce:

Cíl této závěrečné projektové etapy vychází z předpokladu, že o výsledky projektu bude zájem ze strany odborné veřejnosti již ve fázi řešení projektu, protože většina metodologických přístupů navržených v tomto projektu bude aplikována v českém národním měřítku poprvé. Cílem etapy je proto průběžně informovat zainteresovanou veřejnost o inovativních dílčích výsledcích řešeného projektu ve formě prezentace na mezinárodní konferenci i v obsáhlejší sdělení v recenzovaném mezinárodním časopisu a zejména v souhrnné odborné monografii, která bude zaměřena jak na laické zájemce o biokulturní diverzitu historických měst, tak i na uživatele z odborné veřejnosti v oborech zaměřených na péči o kulturně-historické a přírodní dědictví našich měst. Monografie bude příspěvkem projektového týmu pro uchování a rozvoj odkazu českého zahradního umění a krajinářské architektury.

c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:

Aplikovaný výzkum a vývoj v daném roce bude zahrnovat přípravu rukopisů plánovaných publikačních výstupů projektu v daném roce. Hlavní důraz aktivit projektového týmu bude soustředěn na rukopis monografie, která představí historii, kulturní bohatství a biokulturní diverzitu modelového studijního území, jímž je zelená urbánní infrastruktura městské památkové rezervace v Olomouci. Monografickou formou budou dále představeny aplikační nástroje, vyvinuté v projektu jako hlavní projektové výstupy pro udržitelný management biokulturní diverzity v urbánním prostředí historického města.

d) Organizační postup v daném roce:

Plánované výsledky projektu v daném roce zahrnují vědecký článek v periodiku indexovaném v databázi SCOPUS (Jsc), orální prezentaci a publikování sborníkového příspěvku na mezinárodní konferenci (D – příspěvek ve sborníku indexovaném ve světové databázi)) a zejména odbornou knihu (výstup typu B). Odborná kniha bude vydána v prestižním nakladatelství odborné literatury ve formě recenzované tištěné monografie s ISBN a DOI.

e) Výsledky uplatněné v daném roce (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu):

2027 – B „Místa setkávání kultury a přírody: Biokulturní diverzita městských parků v historické Olomouci“

2027 – Jsc

2027 - D

Nové znění:

a) Rok řešení projektu:

2026

b) Cíle projektu v daném roce:

Primárním cílem etapy v roce 2026 je aplikovaný vývoj speciální databáze (výstup S), která bude vycházet z dokumentace zpracovaných tří transektů v předchozích letech řešení a bude vyvíjena v podobě plnohodnotné post-relační databáze s veřejným webovým rozhraním, umožňující hledání a filtrování záznamů a generování jednoduchého reportu. Sekundárním cílem etapy je zpracování přehledného souboru finálních informací o výsledcích tohoto multidisciplinárního projektu formou schválené metodiky – výstup NmetS – metodika schválená MK jako kompetenčně příslušným orgánem. Metodika bude široce využitelná v praxi péče o biokulturní diverzitu urbánního prostředí historických měst. Součástí projektových aktivit v roce 2026 bude publikování výstupu J_{sc} a výstupu D.

c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:

Prostorově lokalizované informace o struktuře, stavu a míře plnění klíčových funkcí na úrovni dřevin budou shrnuty v podobě specializované databáze. Na základě terénního dendrologického průzkumu, zahájenému na počátku etapy, na reprezentativních transektech zájmového území bude dále připravena specializovaná databáze. Ta bude realizovaná v podobě plnohodnotné post-relační databáze s veřejným webovým rozhraním, umožňující hledání a filtrování záznamů a generování jednoduchého reportu. Grafické uživatelské rozhraní bude programováno v souladu se soudobými standardy pro přístupný a responzivní web, umožňující přístup komukoliv na jakémkoliv typu zařízení (PC, tablet, smartphone). Obsahově nabídne informace o stavu a struktuře vyskytujících se dřevin na transektech včetně dendrologického hodnocení a vyhodnocení a kvantifikované ekosystémové funkce (objem sekvestrovaného uhlíku, zachyt znečišťujících látek, stupeň zdroje biodiverzity). Ověřené metodické postupy budou shrnuty v metodice, která umožní (ve spolupráci se softwarem vytvořeným v předchozím toce řešení) snadný transfer vzorových metodických postupů pro jakékoliv území historického sídla v ČR. Součástí výzkumných aktivit v roce 2026 bude i autorská příprava publikačních výstupů - J_{sc} (článek ve vědeckém časopise indexovaném v databázi SCOPUS) a D jako příspěvek ve sborníku z mezinárodní konference s ISBN, indexovaným v databázi WOS nebo SCOPUS, v elektronické nebo tištěné formě (podle formátu konference).

d) Organizační postup v daném roce:

Organizačně bude aplikovaný výzkum a vývoj v roce 2026 směřován na kulturně-historické, estetické a rekreační benefity historické městské zeleně ve studovaném území historických parků MPR Olomouc a jejího ochranného pásma. Specializovaná veřejná databáze (S) bude vyvíjena v souladu s platným zněním definice druhů výsledků aplikovaného výzkumu a vývoje. Výstup N_{metS} – metodika schválená ministerstvem kultury jako kompetenčně příslušným orgánem – bude vyvíjena včetně Předkládací zprávy dle platného znění příkazu ministra kultury č. 21/2018. Výsledky dosažené v roce 2026 budou využity k přípravě a publikování dvou plánovaných publikačních výstupů v tomto roce řešení – J_{SC} a D.

e) Výsledky uplatněné v daném roce (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu):

2026 – S „Struktura zeleně v Olomouckých historických parcích“
2026 – N_{metS} „Metodika identifikace a hodnocení biokulturních funkcí zelené urbánní infrastruktury historických měst“
2026 – J_{imp}
2026 – D

a) Rok řešení projektu:

2027

b) Cíle projektu v daném roce:

Cíl této závěrečné projektové etapy vychází z předpokladu, že o výsledky projektu bude zájem ze strany odborné veřejnosti již ve fázi řešení projektu, protože většina metodologických přístupů navržených v tomto projektu bude aplikována v českém národním měřítku poprvé. Cílem etapy je proto průběžně informovat zainteresovanou veřejnost o inovativních dílčích výsledcích řešeného projektu ve formě prezentace na mezinárodní konferenci i v obsáhlejší sdělení v recenzovaném mezinárodním časopisu a zejména v souhrnné odborné monografii, která bude zaměřena jak na laické zájemce o biokulturní diverzitu historických měst, tak i na uživatele z odborné veřejnosti v oborech zaměřených na péči o kulturně-historické a přírodní dědictví našich měst. Monografie bude příspěvkem projektového týmu pro uchování a rozvoj odkazu českého zahradního umění a krajinářské architektury.

c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:

Aplikovaný výzkum a vývoj v daném roce bude zahrnovat přípravu rukopisů plánovaných publikačních výstupů projektu v daném roce. Hlavní důraz aktivit projektového týmu bude soustředěn na rukopis monografie, která představí historii, kulturní bohatství a biokulturní diverzitu modelového studijního území, jímž je zelená urbánní infrastruktura městské památkové rezervace v Olomouci. Monografickou formou budou dále představeny

aplikační nástroje, vyvinuté v projektu jako hlavní projektové výstupy pro udržitelný management biokulturní diverzity v urbánním prostředí historického města.

d) Organizační postup v daném roce:

Plánované výsledky projektu v daném roce zahrnují vědecký článek v periodiku indexovaném v databázi SCOPUS (Jsc), orální prezentaci a publikování sborníkového příspěvku na mezinárodní konferenci (D – příspěvek ve sborníku indexovaném ve světové databázi) a zejména odbornou knihu (výstup typu B). Odborná kniha bude vydána v prestižním nakladatelství odborné literatury ve formě recenzované tištěné monografie s ISBN a DOI.

e) Výsledky uplatněné v daném roce (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu):

2027 – B „Místa setkávání kultury a přírody: Biokulturní diverzita městských parků v historické Olomouci“
2027 – **Jim**
2027 - D

Zdůvodnění:

Současné nastavení pravidel Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci klade důraz na publikační činnost v odborných periodikách, která jsou indexována v databázích s impakt faktorem. Tento požadavek je součástí hodnocení vědecké výkonnosti jednotlivých pracovišť i jednotlivců a promítá se rovněž do institucionální podpory a financování vědecké činnosti. Z uvedeného důvodu se upravuje klasifikace typu článků odevzdávaných v rámci publikační činnosti tak, aby pro nadcházející roky 2026 a 2027 odpovídaly typu Jim. Tento krok je v souladu s dlouhodobou strategií zvyšování kvality vědecké produkce příjemce a reflektuje aktuální požadavky fakulty na odborné výstupy s mezinárodním dosahem a vědeckým dopadem. Plánované cíle a způsob řešení projektu zůstávají touto změnou nedotčeny. Celková výše nákladů projektu zůstává beze změny.

Čl. IV.

Smluvní strany se dohodly na změně Přílohy č. 1 smlouvy – Návrhu projektu, kapitola B.II. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu a změně přílohy č. 3 smlouvy - Návrhu projektu Údaje o příjemcích a řešitelích.

Příloha č. 1 – Návrh projektu, kapitola B. II. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu.

Příjemce – Univerzita Palackého v Olomouci

Původní znění:

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



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

Programátor dat DPZ pro přípravu interaktivních specializovaných map, software a databázi. Spoluautorka plánovaných výstupů S, R, Ni_{map}.

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

Koníček, J.; Netek, R.; Burian, T.; Nováková, T.; Kaplan, J. Non-Spatial Data towards Spatially Located News about COVID-19: A Semi-Automated Aggregator of Pandemic Data from Social Media within the Olomouc Region, Czechia. Data 2020, 5, 76.

Od r. 2021 se jmenovaná zaměřuje v rámci přípravy své doktorské disertace ve svých výzkumných aktivitách na aplikace pokročilých metod geoinformatiky v hodnocení biokulturní diverzity. Účastní se také přípravy výstupů v rámci smluvního výzkumu UPOL pro ÚVGZ AV ČR – tvorba GIS vrstev a modelování pro projekt TransAdapt.

Nové znění:

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



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

Programátor dat DPZ pro přípravu interaktivních specializovaných map, software a databázi. Spoluautor plánovaných výstupů S, R, Ni_{map}.

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

1. Witek, Matylda, et al. "Reconstructing bed topography of a shallow river from close-range aerial imagery: Multi-UAV experimental campaign in the Ižera river (SW Poland/N Czechia)." Geomorphology 471 (2025): 109544.

2. Fryčák, Tadeáš, et al. "Crop growth dynamics: Fast automatic analysis of LiDAR images infield-plot experiments by specialized software ALFA." Plos one 19.1 (2024): e0297153.

3. Polák, M., Miřijovský, J., Hernández, A. E., Špíšek, Z., Koprna, R., & Humplík, J. F. (2021). Innovative UAV LiDAR Generated Point-Cloud Processing Algorithm in Python for Unsupervised Detection and Analysis of Agricultural Field-Plots. Remote Sensing, 13(16), 3169.

4. Pour, T., Miřijovský, J., & Purket, T. (2019). Airborne thermal remote sensing: The case of the city of Olomouc, Czech Republic. European Journal of Remote Sensing, 52(sup1), 209-218.

5. Ondruch, J., Máčka, Z., Šulc Michalková, M., Putiška, R., Knot, M., Holík, P., Miřijovský, J. & Jenčo, M. (2018). Response of channel dynamics to recent meander neck cut-off in a lowland meandering river with artificial training history: the Morava River, Czech Republic. Hydrological Sciences Journal.

6. Langhammer, J., Bernsteinová, J., & Miřijovský, J. (2017). Building a High-Precision 2D Hydrodynamic Flood Model Using UAV Photogrammetry and Sensor Network Monitoring. *Water*, 9(11), 861.
7. Langhammer, J., Lendzioch, T., Miřijovský, J., & Hartvich, F. (2017). UAV-based optical granulometry as tool for detecting changes in structure of flood depositions. *Remote Sensing*, 9(3), 240.
8. Miřijovský, J., & Langhammer, J. (2015). Multitemporal monitoring of the morphodynamics of a mid-mountain stream using UAS photogrammetry. *Remote Sensing*, 7(7), 8586-8609.
9. Miřijovský, J., Michalková, M. Š., Petyniak, O., Máčka, Z., & Trizna, M. (2015). Spatiotemporal evolution of a unique preserved meandering system in Central Europe—The Morava River near Litovel. *Catena*, 127, 300-311.

Příloha č. 3 Návrhu projektu – Údaje o příjemcích a řešitelích
Příjemce – Univerzita Palackého v Olomouci

Původní znění:

G10	RP
G11	OCR
G12	9661125298
G13	
G14	
G15	
G16	
G17	

Nové znění:

G10	RP
G11	OCR
G12	820410/5536
G13	
G14	
G15	
G16	
G17	

Zdůvodnění:

K 30. 6. 2025 svoji pozici Programátor dat DPZ opouští dosavadní  která byla po celou dobu projektu odpovědným a spolehlivým členem týmu. Důvodem jejího odchodu je životní změna – k 30. 6. 2025 se stěhuje do zahraničí, kde nastupuje do nového pracovního poměru.  během svého působení v projektu řádně a svědomitě plnila všechny svěřené úkoly, její pracovní výstupy byly vždy v požadované kvalitě a rozsahu. K datu ukončení spolupráce má veškeré své závazky řádně vypořádány. Na její pozici od 1. 7. 2025 příjemce nastupuje  kmenový zaměstnanec Katedry geoinformatiky, tedy pracoviště, které je do

projektu rovněž zapojeno a na němž působila i [redacted] je uznávaným odborníkem v oblasti zpracování dat dálkového průzkumu Země (DPZ) a disponuje dlouholetou praxí i hlubší odbornou specializací v oblasti DPZ analýz. Díky svým zkušenostem je podle příjemce plně kompetentní převzít agendu předchozí pracovníce a plynule navázat na dosavadní činnost v projektu. Tato personální změna je podle příjemce organizačně i odborně zajištěna tak, aby nebyla dotčena kvalita a kontinuita výzkumných aktivit v rámci projektu. Plánované cíle a způsob řešení projektu zůstávají touto změnou nedotčeny. Celková výše nákladů projektu zůstává beze změny.

Čl. V.

Smluvní strany se dále dohodly na změně Přílohy č. 2 smlouvy – Rozpočtu projektu.

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

- A - Osobní náklady – příjemce **Univerzita Palackého v Olomouci** pro rok řešení 2025

Změny v položkách příjemce Univerzita Palackého v Olomouci:

- A1 - Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů (2025)

Zdůvodnění:

Od 1. 1. 2025 do 30. 6. 2025 činí výše úvazku [redacted] **0,15**. Od 1. 7. 2025 do 31. 12. 2025 činí výše úvazku [redacted] **0,15**.

Čl. VI.

Veškerá ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

Čl. VII.

Tento dodatek se uzavírá na základě žádosti příjemce ze dne 16. 6. 2025 a jejího doplnění ze dne 19. 6. 2025 a je vyhotoven v elektronické podobě. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti jeho uveřejněním prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění dodatku prostřednictvím registru smluv 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



příjemce

Univerzita Palackého v Olomouci

(elektronicky podepsáno)

Všechny podpisy jsou platné.

Ověření platnosti zajišťovacích prvků provedeno k 25.07.2025 07:12:00.405

Podepsal(a):



Podpis je platný

