

Dodatek č. 2 ke smlouvě 19/2018/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, experimentálního vývoje a inovací)

Smluvní strany:

1. Poskytovatel: **Česká republika - Ministerstvo kultury** - organizační složka státu
Adresa: Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1
IČ: 00023671
Zastoupený: PhDr. Iljou Šmídem, ministrem kultury
(dále jen „poskytovatel“)
2. Příjemce: **Výzkumný ústav vodohospodářský, T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce**
Právní forma: veřejná výzkumná instituce
Adresa: Podbabská 2582/30, Praha 6, 160 00
IČ: 00020711
Zastoupený: Ing. Tomášem Urbanem, ředitelem
(dále jen „příjemce-koordinátor“)
3. Příjemce: **Národní památkový ústav**
Právní forma: státní příspěvková organizace
Adresa: Valdštejnské náměstí 3, 118 01 Praha 1
IČ: 75032333
Zastoupený: Ing. arch. Naděždou Goryczkovou, generální ředitelkou
(dále jen „příjemce“)
4. Příjemce: **Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.**
Právní forma: veřejná výzkumná instituce
Adresa: Květnové náměstí 391, 252 43 Průhonice
IČ: 00027073
Zastoupený: Doc. RNDr. Ivanem Sucharou, CSc., ředitelem
(dále jen „příjemce“)

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

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČ: 61989592

Zastoupený: Prof. Mgr. Jaroslavem Millerem, M.A., Ph.D., rektorem
(dále jen „příjemce“)

6. Příjemce: **Historický ústav Akademie věd ČR, v. v. i.**

Právní forma: veřejná výzkumná instituce

Adresa: Prosecká 76, 190 00 Praha 9

IČ: 67985963

Zastoupený: doc. PhDr. Martinem Holým, Ph.D., ředitelem
(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 19/2018/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 **„Historické vodohospodářské objekty, jejich hodnota, funkce a význam pro současnou dobu“** identifikační kód projektu: **DG18P02OVV019** (dále jen projekt).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o poskytnutí účelové podpory č. 19/2018/OVV, Příloha č. 1 – Příhláška projektu, kapitola B III. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu, P4 - Údaje o ostatních řešitelích příjemce

B III. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu

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.):

Vedoucí etapy 3, zodpovědnost za analýzy technické dokumentace VH-objektů a hodnocení technologií pro metodiku

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

Stanovení orientační kapacity koryt před zatopením jihomoravskými nádržemi dle historických podkladů. XXXII. Mikulovské sympozium "Voda v dějinách Moravy" Člověk a voda v dějinách: život - prostředí - technika - každodennost - rituály. Mikulov, 22. 10. 2014. Břeclav : Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, 2016, s. 379-390. ISBN 978-80-86931-99-4.

A KOL. Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy . Brno : Výzkumný ústav vodohospodářský, T.G.Masaryka, v.v.i., 2016, 264 s., ISBN 978-80-87402-52-8.

Povodně a sucho v zatopených obcích jižní Moravy, jak je zachytily dobové kroniky, fotografie a vyprávění. VTEI - Vodohospodářské technicko-ekonomické informace, 2016, roč. 2016, č. 4, s. 32-35. ISSN 0322-8916.

Analýza změn odtokových poměrů pro Českou republiku. VTEI - Vodohospodářské technicko-ekonomické informace, 2016, roč. 2016, č. 4, s. 7-12. ISSN 0322-8916.

Edukační program „Procházka starým Bítovem“ [on-line]. VÚV TGM, v.v.i., 2016, 15. 11. 2016.

Zkušenosti s využitím digitálního modelu reliéfu pro stanovení povodňového ohrožení. 51. geodetické informační dny. Brno, 24. 2. 2016. Brno : Český svaz geodetů a kartografů – Spolek zeměměřičů Brno, 2016, s. "neuvedeno". ISBN 978-80-02-02645-7.

L. Metodika hodnocení míry potenciálního ohrožení památek antropogenními a přírodními vlivy. 2015, Ministerstvo kultury, Maltézské náměstí 1, Praha 1, 3. 3. 2016.

Problematika podkladových materiálů pro stanovení původní kapacity koryta zatopeného nádrži. Říční krajina 10. Brno, 15. 10. 2014. Brno : Koalice pro řeky, 2014, s. 102-107. ISBN 978-80-260-7099-3.

Stanovení doporučené hodnoty součinitele drsnosti. VTEI, 2014, roč. 56, č. 3, s. 9-12. ISSN 0322-8916.

se ruší a nahrazuje textem:

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.):

Člen řešitelského týmu, spoluzodpovědnost za analýzy technické dokumentace VH-objektů a hodnocení technologií pro metodiku

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

Modelování vodní eroze na Myjavské pahorkatině, Slovensko. FYZICKOGEOGRAFICKÝ SBORNÍK 15. 15. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2017. s. 110-115, 6 s. ISBN 978-80-210-8844-3.

Hodnocení faktoru erozní účinnosti deště na základě denních, měsíčních a ročních

srážkových úhrnů na myjavské pahorkatině. [REDACTED] Transport vody, chemikálií a energie v systéme pŕda-rastlina-atmosféra. 24. Posterový deň s medzinárodnou účasťou a Deň otvorených dverí na ÚH SAV. Bratislava: Ústav hydrológie Slovenskej akadémie vied, 2017. s. 121-132, 12 s. ISBN 978-80-89139-40-8.

[REDACTED] Application of physically-based erosion model in the small catchment of Myjava River Basin. [REDACTED] Zborník súťažných prác mladých odborníkov, SHMÚ. Bratislava: Slovenský Hydrometeorologický Ústav, 2017. s. 1-13, 13 s. ISBN 978-80-88907-95-4.

[REDACTED] APPLICATION OF PHYSICALLY-BASED EROSION 3D MODEL IN SMALL CATCHMENT. [REDACTED] et al., 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Vienna: STEF92 Technology Ltd., 2017. s. 43-50, 8 s. ISBN 978-619-7408-27-0. doi:10.5593/sgem2017H/33.

Původní znění:

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.):

Spoluřešitelka etap souvisejících s tvorbou metodiky a s hodnocením technologií VH-objektů

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

[REDACTED] Problematika ohrožení památek vnějšími vlivy v projektu pro Ministerstvo kultury ČR. [REDACTED] Památky a jejich ohrožení přírodními a antropogenními vlivy. Heritage and its vulnerability to natural and anthropogenic stresses. Telč, 1. 6. 2015. Brno : Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i., 2015, s. 6 - 13. ISBN 978-80-87402-39-9.

[REDACTED] Ohrožení památkově chráněných objektů vnějšími vlivy – webová mapová prezentace [on-line], 2015, 28. 5. 2015.

[REDACTED] Hodnocení míry potenciálního ohrožení památek vybranými antropogenními a přírodními vlivy. 2015, 16. 12. 2015, soubor specializovaných map s odborným obsahem.

[REDACTED] Vyhodnocení změn ve vybraných územích chráněných pro akumulaci povrchových vod. 2015, 1. 11. 2015, soubor specializovaných map.

[REDACTED] Památky a jejich ohrožení přírodními a antropogenními vlivy. ÚOP NPÚ v Telči, Česká republika. 1. 6. 2015 - 2. 6. 2015.

[REDACTED] Metodika hodnocení míry potenciálního ohrožení památek antropogenními a přírodními vlivy. 2015, Ministerstvo kultury, Maltézské náměstí 1, Praha 1, 3. 3. 2016.

[REDACTED] Přístup k hodnocení kulturních památek z hlediska přírodního a antropogenního ohrožení. VTEI, 2014, roč. 56, č. 1, s. 7-10. ISSN 0322-8916.

[REDACTED] Metody hodnocení ohrožení památkových objektů vybranými přírodními a antropogenními vlivy. Zprávy památkové péče, 2014, roč. 74, č. 5, s. 373 - 378. ISSN 1210-5538.

[REDACTED] Možnosti zlepšení ekologického stavu malých zemědělských toků,

výsledky rakousko-českého projektu. [redacted] XVI. konferencia Slovenskej limnologickej spoločnosti a České limnologické společnosti - Zborník príspevkov. Jasná, Nízke Tatry, 25. 6. 2012, Bratislava: Slovenská limnologická spoločnosť pri SAV, 2012, s. 36-39. ISSN 978-80-971056-0-0.

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

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.):

Vedoucí etapy 3, spoluřešitelka etap souvisejících s tvorbou metodiky a s hodnocením technologií VH-objektů

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

[redacted] Problematika ohrožení památek vnějšími vlivy v projektu pro Ministerstvo kultury ČR. [redacted] Památky a jejich ohrožení přírodními a antropogenními vlivy. Heritage and its vulnerability to natural and anthropogenic stresses.. Telč, 1. 6. 2015. Brno : Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i., 2015, s. 6 - 13. ISBN 978-80-87402-39-9.

[redacted] Ohrožení památkově chráněných objektů vnějšími vlivy – webová mapová prezentace [on-line]. , 2015, 28. 5. 2015.

[redacted] Hodnocení míry potenciálního ohrožení památek vybranými antropogenními a přírodními vlivy. 2015, 16. 12. 2015, soubor specializovaných map s odborným obsahem.

[redacted] Vyhodnocení změn ve vybraných územích chráněných pro akumulaci povrchových vod. 2015, 1. 11. 2015, soubor specializovaných map.

[redacted] Památky a jejich ohrožení přírodními a antropogenními vlivy. UOP NPU v Telči, Česká republika. 1. 6. 2015 - 2. 6. 2015.

[redacted] Metodika hodnocení míry potenciálního ohrožení památek antropogenními a přírodními vlivy. 2015, Ministerstvo kultury, Maltézské náměstí 1, Praha 1, 3. 3. 2016.

[redacted] Přístup k hodnocení kulturních památek z hlediska přírodního a antropogenního ohrožení. VTEI, 2014, roč. 56, č. 1, s. 7-10. ISSN 0322-8916.

[redacted] Metody hodnocení ohrožení památkových objektů vybranými přírodními a antropogenními vlivy. Zprávy památkové péče, 2014, roč. 74, č. 5, s. 373 - 378. ISSN 1210-5538.

[redacted] Možnosti zlepšení ekologického stavu malých zemědělských toků, výsledky rakousko-českého projektu. [redacted] XVI. konferencia Slovenskej limnologickej spoločnosti a České limnologické společnosti - Zborník príspevkov. Jasná, Nízke Tatry, 25. 6. 2012, Bratislava: Slovenská limnologická spoločnosť pri SAV, 2012, s. 36-39. ISSN 978-80-971056-0-0.

Původní znění:

G10	RP
G11	OCR

G12	[REDACTED]
G13	-
G14	[REDACTED]
G15	
G16	
G17	

se ruší a nahrazuje:

Nové znění:

G10	RP
G11	OCR
G12	[REDACTED]
G13	-
G14	[REDACTED]
G15	
G16	
G17	-

Zdůvodnění:

[REDACTED] ukončil k 1. 2. 2018 pracovní poměr ve VÚV. Od 1. 4. 2018 přebírá převážnou část úkolů a činností [REDACTED] Celkovou zodpovědnost za Etapu 3 přebírá [REDACTED]

Čl. III.

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

- A - Osobní náklady – příjemce-koordinátor – Výzkumný ústav vodohospodářský, T. G. Masaryka, v.v.i., pro roky řešení 2018 – 2022.

Změny v položkách:

- A1 – Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů (2018 – 2022)
- A2 – Ostatní osobní náklady (DPP, DPČ) bez zákonných odvodů (2018)
- A5 – Povinné zákonné odvody (2018)
- A6 – FKSP (2018)

Zdůvodnění:

[REDACTED] ukončil k 1. 2. 2018 pracovní poměr ve VÚV. Mzdové náklady budou od 1. 4. 2018 převedeny na [REDACTED]

Částečná úprava specifikace činnosti členů řešitelského týmu VÚV a navýšení řešitelských odměn souvisí s přerozdělením zodpovědnosti za práci na Etapě 3 projektu v roce 2018. Celková suma osobních nákladů VÚV pro rok 2018 zůstává nezměněna.

[redacted] přechází v období od 1. 3. 2018 do 31. 12. 2018 ze zaměstnaneckého poměru na dohodu o provedení práce. Tato změna je promítnuta i do zákonných odvodů a FKSP.

Celkové náklady projektu po celou dobu jeho řešení zůstávají nezměněny.

Čl. IV.

Příloha: Tabulky rozpočtu projektu na roky řešení 2018 – 2022.

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

Čl. V.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

Čl. VI.

Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven v šesti 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.

V Praze dne 24. 5. 2018

V Praze dne 2. 7. 2018

poskytovatel [redacted]

příjemce-ko [redacted]
T. O. [redacted]

V Praze dne 06-06-2018-2018 [redacted]

příjemce [redacted]

V Praze dne 19-06-2018-2018 [redacted]

příjemce [redacted]

V Olomouci dne 19.6. 2018

příjemce

V Praze dne 21.6. 2018

příjemce