



MKCRX00DOXPL

Č. j.: MK 23844/2019 OVV

Dodatek č. 5 ke smlouvě 26/2016/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
Zastoupený: doc. Mgr. Antonínem Staňkem, Ph.D., ministrem kultury
(dále jen „poskytovatel“)
2. Příjemce: **Mendelova univerzita v Brně, Fakulta lesnická a dřevařská**
Právní forma: veřejná vysoká škola
Adresa: Zemědělská 1, 613 00 Brno
IČ: 62156489
Zastoupený: prof. Ing. Danuší Nerudovou, Ph.D., rektorkou
(dále jen „příjemce - koordinátor“)
3. Příjemce: **Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.**
Právní forma: veřejná výzkumná instituce
Adresa: Prosecká 809/76, 190 00 Praha 9
IČ: 68378297
Zastoupený: doc. Ing. Stanislavem Pospíšilem, Ph.D., ředitelem
(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 26/2016/OVV (dále jen smlouva), jejímž předmětem je poskytnutí účelové podpory z Programu na podporu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022 (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 dřevěné konstrukce: typologie, diagnostika a tradiční opracování dřeva“** identifikační kód projektu: **DG16P02M026** (dále jen projekt).



Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně v příloze č. 1. Smlouvy, část III. Příjemci, řešitelé a IV. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu.

III. Příjemci, řešitelé

Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.

Původní znění

se doplňuje o:

G10	
G11	
G12	
G13	
G14	
G15	
G16	
G17	

IV. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu

Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.

Původní znění

se doplňuje o:

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

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

Bude pracovat na přípravě a výrobě výstavních předmětů pro výstavu plánovanou na rok 2020. Dále se bude podílet na přípravě a metodiky popisující tradiční opracování dřeva, která bude jedním z hlavních výsledků projektu NAKI II DG16P02M026.

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

1. Stejskal, D., Pokorný, J., Koudelová, J., Nitra, T., Bryol, R., Kloiber, M.: Tradiční tesařské postupy a jejich použití při opravách historických dřevěných konstrukcí. Workshop, 18.-19. 7. 2018, Rožnov pod Radhoštěm, NKP Valašské muzeum v přírodě – expoziční areál Dřevěné městečko.
2. Kloiber, M., Stejskal, D., Buzek, J., Kunecký, J., Hrivnák, J.: Funkční vzorek konstrukční sanace bioticky poškozené středové a povrchové části trámu (H2) roubené stěny polygonální stodoly. Funkční vzorek č.: FVZ1-2017-DG26.
3. Kloiber, M., Stejskal, D., Buzek, J., Kunecký, J., Hrivnák, J.: Funkční vzorek konstrukční sanace bioticky poškozené středové části trámu (I2) roubené stěny polygonální stodoly. Funkční vzorek č.: FVZ2-2017-DG26.
4. Kloiber, M., Stejskal, D., Buzek, J., Kunecký, J., Hrivnák, J.: Funkční vzorek konstrukční



sanace bioticky poškozené spodní a vrchní části sloupku (III) roubené stěny polygonální stodoly. Funkční vzorek č.: FVZ3-2017-DG26.

5. Kloiber, M., Kunecký, J., Hasníková, H., Sebera, V., Tippner, J., Fajman, P., Růžička, P., Stejskal, D.: Využití celodřevěných tesařských spojů při opravách historických konstrukcí. Památkový postup č. 15, Ministerstva kultury ČR, 2016. 43 s.

Zdůvodnění:

Od počátku roku 2019 se _____ pracovníkovi na anonymní pozici IT pracovník, z _____ Na uvolněný úvazek (_____ který se ujme přípravy a výroby výstavních předmětů na výstavu plánovanou na rok 2020. Dále se bude podílet na přípravě metodiky popisující tradiční opracování dřeva, která bude jedním z hlavních výsledků projektu.

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně v příloze č. 1. Smlouvy, kapitola VI. Náklady projektu (rozpočet).

Rok řešení projektu 2019

1. Osobní náklady nebo výdaje

Původní znění:

Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů - řádek A1

Komentář účastníka projektu v roli příjemce:

Název příjemce:

Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.

Titul, jméno,
příjmení/pracovní
pozice

Role na
projektu
(GP/RP/DP)

Specifikace
předmětu činnosti

Průměrný
měsíční
úvazek na
projektu

Navrhované
mzdové
náklady
celkem
(tis. Kč/rok)

Požadované
náklady z
účelových
výdajů MK
(tis. Kč/rok)



se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů - řádek A1					
Komentář účastníka projektu v roli příjemce:					
Název příjemce:		Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.			
Titul, jméno, příjmení/pracovní pozice	Role na projektu (GP/RP/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Průměrný měsíční úvazek na projektu	Navrhované mzdové náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)

Zdůvodnění:

Od počátku roku 2019 pracovníkovi na anonymní pozici
IT pracovník, z Na
uvolněný který se ujme přípravy a
výroby výstavních předmětů na výstavu plánovanou na rok 2020. Dále se bude podílet na
přípravě metodiky popisující tradiční opracování dřeva, která bude jedním z hlavních
výsledků projektu.

Rok řešení projektu 2020

1. Osobní náklady nebo výdaje

Původní znění:

Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů - řádek A1



Komentář účastníka projektu v roli příjemce:					
Název příjemce:		Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.			
Titul, jméno, příjmení/pracovní pozice	Role na projektu (GP/RP/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Průměrný měsíční úvazek na projektu	Navrhované mzdové náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů - řádek A1					
Komentář účastníka projektu v roli příjemce:					
Název příjemce:		Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.			
Titul, jméno, příjmení/pracovní pozice	Role na projektu (GP/RP/DP)	Specifikace předmětu činnosti	Průměrný měsíční úvazek na projektu	Navrhované mzdové náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)



Zdůvodnění:

V roce 2020 bude anonymní pozici IT pracovníka zastávat

Žádost o změny v projektu DG16P02M026 podal příjemce podpory Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i. prostřednictvím příjemce-koordinátora v požadované formě a v řádném termínu. Žádost však neobsahovala kompletní podkladovou dokumentaci k novému řešiteli a následně byla poskytovateli doručena žádost předchozí, již vyřešená dodatkem č. 4. Proto byl příjemce poskytovatelem opakovaně 2x vyzván písemnou formou k nápravě (dopis ze dne 7. 1. 2019, č. j. MK 977/2019 OVV a dopis ze dne 18. 2. 2019, č. j. MK 15075/2019 OVV). Změny zakomponované do dodatku č. 5 byly schváleny poskytovatelem na základě poslední (v počtu třetí) žádosti, která byla poskytovateli doručena 7. 3. 2019, č. j. 4754/2019 - 443.

Čl. IV.

Příloha: Tabulky rozpočtu projektu na rok 2016 - 2020

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

Čl. V.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.

Čl. VI.

Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Poskytovatel a příjemci obdrží po jednom stejnopisu.

V dne

V dne

V dne

