

DODATEK č. 2

ke Smlouvě o řešení části grantového projektu č. 17-03868S panelu č. P206
a poskytnutí části dotace na jeho podporu dle zák. č. 130/2002 Sb.
v platném znění a zák. č. 89/2012 Sb. v platném znění

I. Smluvní strany

1.1. Příjemce: **Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.**
Sídlo: Dolejškova 2155/3, 182 00 Praha 8
IČO: 613 88 955 DIČ: CZ61388955
Zápis v rejstříku: Rejstřík VVI vedený MŠMT, sp. zn. 17113/2006-34/ÚFCH JH
Zastoupený: prof. Martinem Hofem, Dr. rer. nat. DSc., ředitelem
na straně jedné
(dále jen „příjemce“)

a

1.2. Spolupříjemce: **Univerzita Pardubice**
veřejná vysoká škola zřízená zákonem
Sídlo: Studentská 95, 532 10 Pardubice
IČO: 002 16 275 DIČ: CZ00216275
Zastoupená prof. Ing. Jiřím Málkem, DrSc., rektorem
na straně druhé
(dále jen „spolupříjemce“)

uzavřely tento

Dodatek č. 2

ke Smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části dotace na jeho podporu

II. Předmět Dodatku

2.1. Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena Smlouva o řešení části grantového projektu a poskytnutí části dotace na jeho podporu (dále jen jako „Smlouva“), jejímž předmětem je řešení části grantového projektu:

Poskytovatel:	Grantová agentura České republiky
Registrační číslo projektu:	17-03868S
Název projektu:	Nové metody elektrochemického sledování biologicky aktivních organických látek v environmentálních, biologických a potravinových maticích
Předmět a cíle řešení projektu:	Vývoj nových elektrochemických senzorů, biosenzorů, detektorů a měřicích protokolů pro sledování výskytu a přeměn biologicky aktivních látek (např. chemických karcinogenů, pesticidů, stimulátorů rostlinného růstu, léčiv, barviv) významných z hlediska ochrany lidského zdraví a životního prostředí.
Datum zahájení projektu:	01. 01. 2017
Datum ukončení projektu:	31. 12. 2019
Odpovědný řešitel projektu:	[redacted] (dále jen řešitel)
Odpovědný spoluřešitel projektu:	[redacted] (dále jen spoluřešitel)
Část projektu řešená spoluřešitelem:	Vývoj a testování nových elektrod. materiálů vhodných pro využití v oblasti elektroanalytické chemie, zaměřen se na možnosti modifikace stávajících elektrod případně jejich povrchu vhodnými modifikátory (např. nanomateriály) a dále zaměřen na charakterizaci příslušných elektrodových materiálů. Vývoj konkrétních elektroanalyt. metod pro sledování výskytu a přeměn biologicky aktivních látek významných z hlediska ochrany lidského zdraví a životního prostředí.

DODATEK č. 2

ke Smlouvě o řešení části grantového projektu č. 17-03868S panelu č. P206
a poskytnutí části dotace na jeho podporu dle zák. č. 130/2002 Sb.
v platném znění a zák. č. 89/2012 Sb. v platném znění

III.

Poskytnutí grantových prostředků

3.1. Za odstavec 3.8. Smlouvy se doplňuje následující odstavec:

3.9. Na řešení věcné náplně části grantového projektu **v kalendářním roce 2019** budou příjemcem poskytnuty spolupříjemci následující grantové prostředky:

Věcné náklady celkem:	251 tis. Kč
Investiční náklady celkem:	0 tis. Kč
Osobní náklady celkem:	495 tis. Kč
Náklady na řešení projektu celkem:	746 tis. Kč
Z toho dotace celkem:	658 tis. Kč

IV.

Závěrečná ustanovení

4.1. Ostatní ustanovení Smlouvy se nemění.

4.2. Součástí tohoto Dodatku je Příloha č. 1, a to Dodatek č. 1 z roku 2019 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 17-03868S panelu č. P206.

4.3. Další účastník prohlašuje, že je seznámen s obsahem Smlouvy o řešení části grantového projektu a jejího Dodatku a že se zavazuje dodržovat veškeré povinnosti, které vyplývají z ní i ze Smlouvy o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 17-03868S panelu č. P206, jejích Dodatků a z ustanovení Zadávací dokumentace, s výjimkou ustanovení, z jejichž podstaty vyplývá, že se na dalšího účastníka nemohou vztahovat.

4.4. Dle zákona č. 340/2015 Sb. nabývá tento Dodatek platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti v den jeho uveřejnění v registru smluv. Zveřejnění tohoto Dodatku zajistí příjemce.

4.5. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží příjemce a po jednom spolupříjemce.

V Praze dne

V Pardubicích dne

Za příjemce:

Za spolupříjemce:

.....
prof. Martin Hof, Dr. rer. nat. DSc.
ředitel

.....
prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
rektor