

**Dodatek z roku 2023 č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu  
grantového projektu č. 23-06429S panelu č. P504**

Strany

1. **Česká republika – Grantová agentura České republiky**  
se sídlem **Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6**  
iČO: **48549037**  
Zastoupená: **prof. RNDr. Petrem Baldrianem, Ph.D.**, předsedou Grantové agentury  
České republiky  
(dále jen „**Poskytovatel**“)

a

2. **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**  
se sídlem **Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice**  
iČO: **60076658**  
Zastoupená: **prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr.**, rektorem Jihočeské univerzity v Českých  
Budějovicích  
č. účtu: **94-6036231/0710** vedený u ČNB  
(dále jen „**Příjemce**“)

uzavřely tento

**dodatek ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu**

(dále jen „**Dodatek**“):

I.

1. Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena smlouva o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 23-06429S (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je řešení grantového projektu:  
*registrační číslo grantového projektu:* **23-06429S** (dále jen „**Projekt**“)  
*název Projektu:* **SoWaFUN – Ekologie hub na rozhraní půda-voda**  
*řešitel Projektu:* XXXXXXXXXX
2. Pojmy použité v textu tohoto Dodatku mají stejný význam, jako obdobné pojmy použité a definované v rámci Smlouvy nebo na které Smlouva odkazuje.

## II.

1. Smlouva, jejíž součástí je i návrh Projektu, se tímto Dodatkem mění tak, že se Rozpis osobních nákladů pro všechny roky řešení uvedený v návrhu Projektu mění tak, jak je stanoveno v novém Rozpisu osobních nákladů pro 2. a 3. rok řešení, který tvoří Přílohu č. 1 a nedílnou součást tohoto Dodatku.
2. Pokud došlo postupem dle tohoto Dodatku k navýšení grantových prostředků u některých položek uznaných nákladů, mohou být navýšené prostředky v rozsahu takového navýšení Příjemcem nebo dalším účastníkem použity výlučně k účelům a za podmínek, které jsou uvedeny v žádosti Příjemce o povolení změn v rámci řešení Projektu ze dne 18. 10. 2023 (dále jen „**Žádost o změny**“).
3. Pokud došlo postupem dle tohoto Dodatku ke snížení grantových prostředků u některých položek uznaných nákladů, o částku tohoto snížení budou zkráceny finanční prostředky určené dle Žádosti o změny a za podmínek, které jsou uvedeny v Žádosti o změny.
4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:
  - Příloha č. 1 – Rozpis osobních nákladů pro 2. a 3. rok řešení

## III.

1. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak.
2. Pokud je tento Dodatek uzavírán elektronickými prostředky, je vyhotoven v jednom originále. Pokud je tento Dodatek uzavírán v písemné formě, je sepsán ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž Poskytovatel a Příjemce obdrží po jednom vyhotovení.
3. Smluvní strany závazně prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem se seznámily a s tímto zcela a bezvýhradně souhlasí. Na důkaz toho připojují smluvní strany svoje podpisy.

za Poskytovatele  
prof. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D.  
předseda Grantové agentury České republiky

za Příjemce<sup>1</sup>  
prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr.  
rektor Jihočeské univerzity v Čes. Budějovicích

<sup>1</sup> U příjemce – právnické osoby nebo organizační složky státu nebo územně samosprávného celku uveďte rovněž jméno, příjmení a funkci osoby oprávněné tuto právnickou osobu zastupovat.

**Příloha č. 1 k dodatku z roku 2023 č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 23-06429S panelu č. P504**

**Rozpis osobních nákladů pro 2. a 3. rok řešení**

*Příjemce:* Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta

*Další účastník:* Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

Pro řešení Projektu v letech 2024 a 2025 uvedeného ve Smlouvě ve znění dodatků ke Smlouvě se mění níže uvedené částky jednotlivých položek uznaných nákladů takto:

Kat.	Jméno Náplň práce / popis činnosti	Úvazek/2. rok	Úvazek/3. rok
		Dotace (tis.)	Dotace (tis.)
		0,10	0,10
senior	Koordinace prací, analýza a interpretace dat, kontrola a finální syntéza výstupů projektu, průběžná příprava publikací	60	60
		0	0
postdok	Terénní odběry, CARD-FISH, epifluorescenční mikroskopie, optimalizace metod izolace hub z vodního prostředí, identifikace a popis izolátů, vyhodnocování dat, interpretace výsledků, příprava publikací	0	0
		0,10	0,10
student	Chemická charakterizace organických látek	40	40
		0,80	0,80
senior	Další spolupracovníci (technici) Molekulární analýzy, optimalizace metod, zpracování a příprava vzorků pro analýzy, vedení protokolů, péče o laboratorní přístroje, zálohování dat	320	320
senior	Další spolupracovníci (technici) Finanční správa projektu	0,05	0,05
		27	27
		0,50	0,50
student	Molekulární analýzy, bioinformatické zpracování dat a interpretace výsledků, podíl na psaní publikací	240	240
		0,50	0,50
postdok	Terénní odběry, CARD-FISH, epifluorescenční mikroskopie, optimalizace metod izolace hub z vodního prostředí, identifikace a popis izolátů, vyhodnocování dat, interpretace výsledků, příprava publikací	240	240

