

## Smlouva o uplatnění metodiky č. 196

zpracované v rámci řešení projektů MŠMT projektů CENAKVA (LM2018099) a „Biodiverzita“  
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_025/0007370) a MZe NAZV QK1910428  
uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### Smluvní strany:

1. **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**  
se sídlem Branišovská 1645/31a, České Budějovice 370 05  
IČO: 60076658, DIČ: CZ60076658  
zastoupená prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem  
zástupce ve věcech smluvních: [REDAKCE], Ph.D., děkan FROV JU  
(dále jen „poskytovatel metodiky“)

a

2. **Rybářství Nové Hrady s.r.o.**  
se sídlem Štiptůň 78, 373 33 Nové Hrady  
IČ: 15789799, DIČ: CZ15789799  
zastoupené Lubomírem Zvonařem, ředitelem  
(dále jen „uživatel metodiky“)

### Článek 1

#### Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky č. 196 s názvem „Postup transplantace zárodečných buněk kapra obecného a postup odchovu a reprodukce jedinců získaných touto transplantací pro potřeby uchování genových zdrojů či další aplikace“ (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumných projektů: CENAKVA (LM2018099) a „Biodiverzita“ CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_025/0007370) a MZe NAZV QK1910428.

### Článek 2

#### Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

- 2.1. Autory metodiky jsou [REDAKCE]. Zástupcem autorského týmu je [REDAKCE].
- 2.2. Cíle uplatnění metodiky jsou: Metodika popisuje základní postup transplantace zárodečných buněk kapra obecného (*Cyprinus carpio*) a postup odchovu a reprodukce jedinců karasa (*Carassius auratus*) získaných touto transplantací pro potřeby uchování genových zdrojů či další aplikace - zejména další experimentální činnost v oblasti základního či aplikovaného výzkumu. Detailně je popsána metoda, jak pomocí techniky tzv. „náhradního rodičovství“ získat gamety, resp. populaci kapra na základě transplantace zárodečných kmenových buněk do sterilizovaných jedinců karasa reprodukce těchto jedinců.

### Článek 3

#### Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

- 3.1. Rozsah uplatnění metodiky je: Použitím postupů publikovaných v předkládané metodice lze zefektivnit procesy uchovávání genových zdrojů, šlechtění nebo vytváření isogenních linií ryb.

Detailní popis manipulačních a mikroinjikačních technik poskytuje informace nutné pro úvahy o využití těchto technik v praxi.

- 3.2.** Předpokládané přínosy užití metodiky: V metodice popsané postupy je možné v praxi aplikovat v případě spolupráce rybářského podniku s institucí, která je vybavena odpovídajícím způsobem pro transplantace zárodečných buněk, a v ideálním případě i pro uchovávání zárodečných buněk v tekutém dusíku. Technologie transplantace zárodečných buněk má potenciál rozšířit možnosti uchovávání genových zdrojů in vitro a společně s uchováváním zárodečných buněk v tekutém dusíku může významným způsobem rozšířit možnosti uchovávání genových zdrojů, výsledků šlechtitelské práce nebo populací s potenciálem pro další šlechtění.

#### **Článek 4**

##### **Úprava vlastnických a užívacích práv k metodice**

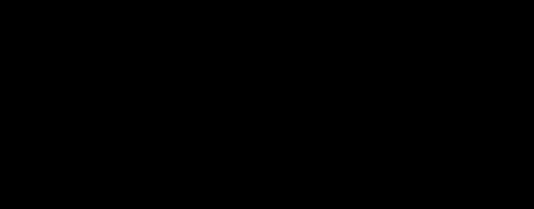
- 4.1.** Poskytovatel metodiky je oprávněn nakládat s metodikou uvedenou v bodě 1.1.
- 4.2.** Uživatel metodiky je oprávněn užívat tuto metodiku k dosažení cíle dle bodu 2.2. po dobu účinnosti této smlouvy. Časové omezení se nevztahuje na metodiky poskytované bezplatně dle bodu 5.9. této smlouvy.
- 4.3.** Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4.** Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 4.5.** Poskytovatel metodiky upozorňuje, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu /podpory na rozvoj výzkumné organizace, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
- 4.6.** Uživatel metodiky má právo předat metodiku jinému uživateli pouze se souhlasem poskytovatele metodiky.

#### **Článek 5**

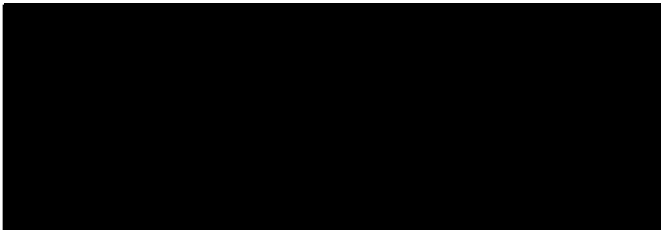

##### **Závěrečná ustanovení**

- 5.1.** Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Výpovědní doba začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 5.2.** Tato smlouva je v souladu s ustanoveními Smluv o poskytnutí podpory na řešení projektů CENAKVA (LM2018099) a „Biodiverzita“ CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_025/0007370) a MZe NAZV QK1910428.
- 5.3.** Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 5.4.** Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- 5.5.** Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh a případných dodatků podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v aktuálním znění.

- 5.6. Tato smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu statutárními zástupci obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu s uvedeným zákonem. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí poskytovatel metodiky.
- 5.7. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží rovněž Ministerstvo zemědělství, které je poskytovatelem podpory na řešení jednoho z výzkumných projektů, v jejichž rámci byla tato metodika zpracována.
- 5.8. Název a zaměření metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě.
- 5.9. Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně.
- 5.10. Údaje o uplatnění metodiky pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodá příslušný poskytovatel účelové/institucionální podpory.
- 5.11. Tato smlouva bude v případě potřeby uvedena i ve zprávách výzkumných projektů, z jejichž podpory vznikla.

Za autora metodiky (za autorský tým)  Ve Vodňanech dne: 2.11. 2021	
--	---

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele metodiky  V Českých Budějovicích dne: 10-11-2021	
Za uživatele metodiky  Ve Štiptoni dne: 1.11. 2021	 Ing. Lubomír Zvonař, ředitel