

# SMLOUVA O SPOLUPRÁCI

(dále také jen „smlouva“)

uzavřená podle § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

---

## I. Smluvní strany

- 1.1. Žadatel: **CHMEL spol. s r.o.**  
se sídlem: Anny Letenské 1120/17, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
zastupuje: Ing. Petr Franc, jednatel  
IČO: 47541768  
DIČ: CZ47541768  
Bankovní spojení: xxxxxx  
zapsaný v OR vedeném u Městského soudu v Praze, odd. C vložka 25466  
kontaktní osoba: xxxxxx  
(dále také jen jako „CHMEL“ nebo „Žadatel“)
- 1.2. Partner 1: **Česká zemědělská univerzita v Praze**  
se sídlem: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka  
zastupuje: Ing. Petr Sklenička, CSc., rektor  
IČO: 60460709  
DIČ: CZ60460709  
Bankovní spojení: xxxxxx  
kontaktní osoba: xxxxxx  
(dále také jen jako „ČZU“ nebo „Partner 1“)
- 1.3. Partner 2: **Ing. Oldřich Láta, Ph.D.**  
se sídlem: Družební 768/2, Nové Sady 709 00 Olomouc  
IČO: 02619342  
Bankovní spojení: xxxxxx  
kontaktní údaje: xxxxxx  
(dále také jen jako „Broker“ nebo „Partner 2“)

(všichni společně dále také jako „Smluvní strany“ nebo samostatně jako „Smluvní strana“)

Partner 1 a Partner 2 jsou dále v textu společně uváděni jako „Partneři“, Partner 1 jako výzkumný člen, Partner 2 jako broker.

## II. Předmět a účel smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je spolupráce Smluvních stran při realizaci projektu „**Vývoj chytrého sazeče chmele**“ v rámci Programu rozvoje venkova na období 2023–2027, intervence 53.77 „Podpora operačních skupin a projektů EIP“ (dále jen „Projekt“).
- 2.2. Účelem smlouvy je dosažení cílů, které si stanovila operační skupina, jejímiž členy jsou Smluvní strany, v rámci Projektu. Cílem Projektu je zavedení inovativních technologických postupů do výrobní praxe u zapojeného zemědělského prvovýrobce (Žadatel) a rozšíření získaných výstupů a výsledků mezi širokou odbornou veřejností v rámci ČR i v zahraničí, a to v oblastech:
- optimalizace technologických postupů zakládání chmelnic v rámci digitalizace tohoto procesu;

- inovace sazeče chmele pro využití krytokořenné sadby.

### 2.3. Dílčí cíl 1

Optimalizace technologických postupů zakládání chmelnic v rámci digitalizace tohoto procesu:

- systémy precizního zemědělství (RTK navigace, dálkový průzkum Země, polohování individuální výsadby, vytváření SW map);
- monitorování a hodnocení kvality porostu po výsadbě, vybraných agrotechnických parametrů, s využitím dat precizního zemědělství;
- komunikace sazeče chmele a vytváření datových sad pro budoucí rozhodovací procesy;
- hodnocení ekonomiky ve vztahu k standartním agrotechnickým postupům.

### 2.4. Dílčí cíl 2

Inovace sazeče chmele pro využití krytokořenné sadby. V Projektu budou k dosažení tohoto cíle využity:

- vývoj a stavba inovovaného sazeče chmele;
- tvorba digitálního dvojčete sazeče pro další vývoj;
- osazení sazeče inteligentní řídicí elektronikou s využitím systémů precizního zemědělství;
- ověření funkce a zhodnocení výsadby v reálných podmínkách;
- hodnocení ekonomiky ve vztahu k standartním agrotechnickým postupům.

### 2.5. Dílčí cíl 3

Šíření výstupů a výsledků Projektu:

- prezentace výsledků v rámci odborných publikací v zemědělských periodících, seminářů a konferencí, případně vědeckých publikací;
- předávání znalostí formou workshopů a v rámci polních dnů;
- šíření výsledků mezi členy zájmových sdružení a organizací v rámci jejich informačních a vzdělávacích akcí;
- prezentace výsledků na webových stránkách a také v rámci Zemědělského znalostního a inovačního systému „AKIS“ a sítě EIP;
- uspořádání minimálně tří workshopů pro odbornou veřejnost a studenty a trojích polních dnů za dobu řešení.

## III. Členové operační skupiny a jejich plán činnosti

3.1. Členové operační skupiny a jejich role jsou uvedeni v následující tabulce. Smluvní strany jsou oprávněny v případě dlouhodobé nepřítomnosti, ukončení pracovního poměru apod. nahradit jednotlivé osoby jiným zaměstnancem s obdobnou kvalifikací a pracovní náplní.

| Poř.č. | Smluvní strana | Zkratka org. | jméno            | role v operační skupině                                                                                                                                                                                 |
|--------|----------------|--------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1      | Žadatel        | CHMEL        | Ing. Petr Francl | - Koordinace Projektu<br>- Organizace polních dnů a aplikace výsledků mezi zemědělci<br>- Účast na projektových schůzkách, vedení inovačních deníků, poskytování podkladů do zprávy, účast na workshopu |
| 2      | Žadatel        | CHMEL        | Miroslav Karásek | - Zajištění potřebného technologického vybavení<br>- Vývoj a inovace sazeče chmele<br>- Hodnocení inovativních technologických postupů<br>- Vývoj precizních systémů sazeče                             |

|    |           |        |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----|-----------|--------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3  | Žadatel   | CHMEL  | Milan Staněk                | - Spolupráce při odběrech vzorků<br>- Organizace pokusných ploch pro ověření funkce sazeče                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 4  | Žadatel   | CHMEL  | Ing. David Nesvadba         | - Organizace pokusných ploch pro ověření funkce sazeče<br>- Vývoj a inovace sazeče chmele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 5  | Žadatel   | CHMEL  | Ing. Jaroslav Zidek         | - Sledování ekonomických parametrů v rámci podniku<br>- Hodnocení vývoje ekonomiky podniku                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 6  | Žadatel   | CHMEL  | Michaela Zajícová           | - Administrativa projektu<br>- Evidence vstupních dat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 7  | Partner 1 | ČZU    | doc. Ing. Petr Novák, Ph.D. | - Koordinace výzkumné části<br>- Vývoj a inovace sazeče chmele – návrh elektrohydraulických systémů sazeče<br>- Zpracování výsledků a podkladů do zprávy, účast na projektových schůzkách, podklady pro inovační deník, organizace workshopů                                                                                                                                                                     |
| 8  | Partner 1 | ČZU    | Ing. Antonín Zeman          | - Digitální modelování sazeče<br>- Konstrukční práce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 9  | Partner 1 | ČZU    | Ing. Pavel Svoboda          | - Prototypování sazeče<br>- Konstrukční práce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 10 | Partner 1 | ČZU    | Ing. Jakub Lev, Ph.D.       | - Vývoj a osazení systémů precizního zemědělství na sazeč<br>- Ověření funkce<br>- Vývoj SW                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 11 | Partner 1 | ČZU    | Ing. David Hájek, Ph.D.     | - Průběžné zpracování výsledků a analýza dat<br>- Měření a hodnocení vybraných parametrů založených porostů<br>- Zpracování podkladů do zprávy, podklady pro inovační deník                                                                                                                                                                                                                                      |
| 12 | Partner 2 | Broker | Ing. Oldřich Látal, Ph.D.   | - Dohled na fungováním operační skupiny a propojování členů<br>- Vnášení know-how (metodiky pokusů)<br>- Pomoc Žadateli s finalizací podkladů v rámci zprávy a inovačních deníků<br>- Kontrola inovačních deníků a dodržování harmonogramu<br>- Pomoc při zavádění výsledků do praxe<br>- Pomoc při prezentaci výsledků a jejich implementace do AKIS, sítě EIP<br>- V případě potřeby návrh optimalizace řešení |

#### IV. Popis Projektu, harmonogram, organizace a řízení

##### 4.1. Specifikace konkrétních aktivit Projektů:

###### Aktivita 1 - Řízení Projektů, zpracování a šíření výsledků

- organizace týmu, kontrola dodržování rámcového harmonogramu, organizace projektových schůzek, komunikace se SZIF, zprávy – broker, CHMEL, ČZU - 2025-2028;
- definice: vstupních parametrů; stávající postupy a jejich hodnocení, metodické postupy pro zavedení postupů precizního zemědělství (výběr pozemků, výběr technických řešení); úkoly pro jednotlivé členy operační skupiny CHMEL – broker, ČZU, 4/2025 a dále na začátku každého roku;
- podrobný harmonogram konstrukce a vývoj sazeče chmele, ověření funkcí – ČZU, 4/2025 a na začátku každého dalšího roku;
- tvorba webových stránek, prezentace výsledků (workshop, AKIS, EIP), průběžné hodnocení Projektů, odborné publikace a mezinárodní konference – broker, ČZU 2025-2028;
- průběžné zprávy, inovační deníky a závěrečná zpráva, inovační deník - broker, ČZU 2025-2028;
- zpracování a předložení žádostí o platbu – broker, CHMEL– 2026-2028;
- předávání výsledků a výstupů zemědělcům v rámci polních dnů, seminářů a mezinárodních konferencí. Dále zemědělským poradcům a studentům spolupracujících univerzit. Prezentace výsledků na webových stránkách Žadatele a spolupracujících pracovišť a také v rámci Zemědělského znalostního a inovačního systému „AKIS“ a sítě EIP.

###### Aktivita 2 – Vývoj sazeče chmele

- konstrukce a vývoj sazeče – ČZU, CHMEL, 2025-2027;

konstrukce a tvorba digitálního dvojčete, stavba prototypu, ověření funkčnosti, dovybavení systému precizního zemědělství, sběr a využití dat, kvalita práce a její hodnocení, další technické parametry a ekonomika podniku.

#### Aktivita 3 – Zavedení systému precizního zemědělství

- Sběr vstupní sady dat u zemědělských členů operační skupiny – ČZU – 2025;
- zavedení metodiky pro principy precizního zemědělství v CHMEL – ČZU, 2025-2028;
- vyhodnocení inovačního potenciálu zavedených metodických postupů – ČZU, 2025-2028;
- V letech 2025-2028 bude v CHMEL pozornost věnována ověření inovace sazeče a jeho případné úpravy a dovybavení.
- Hodnoceny budou např. tyto parametry: ujmavost sadby, kvalita práce, přesnost získaných dat, ověření polohy každé sazenice, využitelnost dat ze sazeče pro další operace v založeném porostu.

4.2. Smluvní strany budou závazky z této smlouvy plnit v období duben 2025 až prosinec 2028.

4.3. Ve spolupráci Smluvních stran budou provedeny následující činnosti ve stanoveném období. Drobné změny harmonogramu jsou možné i bez uzavření dodatků ke smlouvě, pokud je schválí koordinátor v součinnosti s brokerem a pokud nenaruší celkové plnění naplánovaných aktivit a dosažení výsledků.

#### Rok 2025

4 / 2025 zahájení Projektu, koordinační schůzka partnerů EIP, podrobná metodika, webové stránky Projektu;  
5-7 / 2025 definice potřebných technologií k dosažení cílů Projektu;  
4-10 / 2025 vývoj sazeče a tvorba digitálního dvojčete;  
4-10 / 2025 vstupní analýza podniku, monitoring ploch, hodnocení porostů  
5-12 / 2025 stavba prototypu sazeče;  
9-11 / 2025 prvotní osazení systému precizního zemědělství.

#### Rok 2026

1-4 / 2026 analýzy vybraných parametrů půdy sazeče a jejich úprava, hodnocení konstrukce;  
1-12 / 2026 průběžné hodnocení zkoušek sazeče na pokusných plochách,  
2-3 / 2026 koordinační schůzka partnerů EIP, kontrola harmonogramu, plán výsledků a publicity Projektu (workshop, polní den, seminář, publikace);  
3-10 / 2026 hodnocení provozních zkoušek sazeče;  
3-11 / 2026 hodnocení založených porostů z hlediska kvality práce;  
5-6 / 2026 zpracování inovačního deníku za uplynulé období;  
7-9 / 2026 uspořádání polního dne s prezentací průběžných výsledků pokusů;  
8-12 / 2026 prezentace průběžných výsledků v rámci AKIS a sítě EIP, prezentace konference  
11-12 / 2026 uspořádání workshopu / semináře pro odbornou veřejnost na téma využití prvků precizního zemědělství pro zakládání porostů chmele.

#### Rok 2027

1-4 / 2027 analýzy vybraných parametrů sazeče a získaných dat v roce 2026, ekonomické zhodnocení průběhu ve 2. roce  
1-12 / 2027 průběžné hodnocení využitelnosti hodnocených technologií v rámci zaváděných inovativních řešení;  
2-3 / 2027 koordinační schůzka partnerů EIP, kontrola harmonogramu, plán výsledků a publicity Projektu (workshop, polní den, seminář, publikace);  
3-10 / 2027 zkoušky prototypu sazeče při zakládání reálných ploch;

3-11 / 2027 hodnocení polních pokusů a odběr vzorků;  
 5-6 / 2027 zpracování inovačního deníku za uplynulé období;  
 7-9 / 2027 uspořádání polního dne s prezentací průběžných výsledků pokusů;  
 8-12/2027 prezentace průběžných výsledků v rámci AKIS a sítě EIP, prezentace seminář/konference  
 9-11 / 2027 hodnocení vybraných půdních parametrů založených porostů;  
 11-12 / 2027 uspořádání workshopu / semináře pro odbornou veřejnost na téma využití inovovaného sazeče pro zakládání porostů s využitím krytokořenné sadby.

#### Rok 2028

1-2 / 2028 analýzy vybraných parametrů získaných v roce 2027, ekonomické zhodnocení průběhu ve 3. roce řešení Projektu;  
 1-12 / 2028 průběžné hodnocení využitelnosti hodnocených technologií v rámci zaváděných inovativních řešení;  
 2-3 / 2028 koordinační schůzka partnerů EIP, kontrola harmonogramu, plán výsledků a publicity Projektu (workshop, polní den, seminář, konference, publikace);  
 3-10 / 2028 hodnocení založených porostů);  
 3-11 / 2028 průběžné hodnocení polních pokusů;  
 6 / 2028 zpracování inovačního deníku za uplynulé období  
 7-9 / 2028 uspořádání polního dne s prezentací průběžných výsledků pokusů;  
 8-12 / 2028 prezentace průběžných výsledků v rámci AKIS a sítě EIP, prezentace konference  
 7-11 / 2028 sběr dat precizního zemědělství a využití těchto dat pro další agrotechnické zásahy  
 10-11 / 2028 koordinační schůzka partnerů EIP, kontrola harmonogramu, pokyny k vypracování závěrečné zprávy;  
 11-12 / 2028 uspořádání workshopu / semináře pro odbornou veřejnost na téma využití prvků precizního zemědělství v inovovaných postupech založení chmelnic;  
 11-12 / 2028 hodnocení využitelnosti hodnocených technologií v rámci zavedených inovativních řešení;  
 10-12 / 2028 závěrečná zpráva a zhodnocení Projektu;  
 1-12 / 2028 publikace, prezentace a diseminace výsledků;  
 12 / 2028 podání žádosti o dotaci.

- 4.4. Řízení Projektu zajišťuje Žadatel, který koordinuje práci celé operační skupiny, svolává projektové schůzky, vede inovační deníky a odpovídá za řešení poskytovateli dotace.
- 4.5. Vedení výzkumné části Projektu a dosažení naplánovaných výsledků a výstupů zajišťuje Partner 1 a Broker.
- 4.6. Komunikace mezi Smluvními stranami probíhá přednostně elektronickou poštou na kontaktní adresy uvedené v čl. I. Úpravy smlouvy jsou možné jen formou písemných číslovaných dodatků s podpisem oprávněných zástupců všech Smluvních stran.
- 4.7. Komunikace uvnitř týmu bude probíhat transparentně, tj. vždy na vědomí všem Smluvním stranám, kterých se konkrétní problematika týká. Každá Smluvní strana si také určí zastupující kontaktní osobu, která bude zajišťovat komunikaci v případě déletrvající nepřítomnosti kontaktní osoby uvedené v čl. I.
- 4.8. Smluvní strany budou během spolupráce postupovat tak, aby se vyvarovaly vzniku střetu zájmů. Pokud střet zájmů u některého Partnera nastane, ihned o tom písemnou formou uvědomí Žadatele a ten v případě nemožnosti nápravy informuje o vzniklé situaci a návrhu řešení poskytovatele dotace.

## **V. Výsledky Projektu, duševní vlastnictví a související práva a povinnosti**

- 5.1. V rámci Projektu nebude pořízen žádný hmotný majetek. Pro řešení bude využit majetek Smluvních stran, pořízený mimo tento Projekt.
- 5.2. Výsledkem spolupráce mezi Smluvními stranami (členů operační skupiny) bude u Žadatele Projektu:
- vývoj sazeče krytokořenné sadby se systémy sběru polohy sazenic;
  - zavedení do praxe a osvojení inovovaných agrotechnických postupů v oblasti principů precizního zemědělství pro výsadbu chmelnic a využití nasbíraných dat pro další agrotechnické zásahy.

Sazeč krytokořenné sadby bude předmětem duševního vlastnictví Žadatele, pokud nebude v rámci dodatku této Smlouvy stanoveno jinak.

- 5.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o skutečnostech, které se týkají duševního vlastnictví, bez ohledu na formu a způsob jejich sdělení či zachycení, a to až do doby jejich zveřejnění. Tato povinnost neplatí vůči subjektům, které jsou na základě právních předpisů k informacím o takových skutečnostech oprávněny. Povinnost mlčenlivosti Smluvní strany přenesou i na své zaměstnance. Smluvní strany se dále zavazují, že duševní vlastnictví vzniklé při řešení Projektu nepoužijí v rozporu s jeho účelem, s účelem vzájemné spolupráce určeným touto smlouvou o spolupráci, ve prospěch třetích osob jinak než podle této smlouvy, ani pro vlastní potřebu, která nemá vztah k předmětu spolupráce, nebude-li dohodnuto jinak.
- 5.4. Vznikne-li v souvislosti s realizací Projektu nové duševní vlastnictví, je jeho vlastníkem Smluvní strana, která jej vytvořila.
- 5.5. Vznikne-li v souvislosti s realizací Projektu nové duševní vlastnictví za přispění více Smluvních stran, je takové duševní vlastnictví ve spoluvlastnictví více Smluvních stran. Poměr podílů bude určen písemnou dohodou dle podílu Smluvních stran na vzniku, v pochybnostech nebo při neexistenci dohody jsou podíly rovné. Smluvní strany jsou povinny chránit duševní vlastnictví způsobem, který je pro ochranu každého druhu duševního vlastnictví nejvýhodnější. Vlastník nebo spoluvlastník nese náklady spojené s vedením příslušných řízení za účelem dosažení nejvýhodnější ochrany. Mohou-li si u některé Smluvní strany činit nároky na nové duševní vlastnictví nebo spoluvlastnictví třetí osoby, jsou Smluvní strany povinny provést taková opatření nebo uzavřít takové smlouvy, aby výkon těchto práv nebo práva samotná byla na Smluvní strany převedena. Do účinnosti takového opatření nebo smlouvy Smluvní strany zajistí, aby taková práva byla u třetích osob vykonávána v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy. Převede-li Smluvní strana vlastnictví k novému duševnímu vlastnictví nebo spoluvlastnictví na třetí osobu, je povinna zajistit prostřednictvím odpovídajících opatření nebo smluv, aby povinnosti vyplývající z této smlouvy přešly na nového vlastníka práv.
- 5.6. Výzkumní partneři mají právo na uveřejňování výsledků v informačním systému výzkumu, vývoje a inovací RIV.

## **VI. Rozpočet a zdroje financování**

- 6.1. Rozpočet projektu byl sestaven s ohledem na čtyřletou dobu řešení a odpovídá časové návaznosti jednotlivých aktivit. Osobní náklady a další náklady spolupráce jsou rovnoměrně rozvrženy na celé období.

6.2. Způsobilé výdaje celkem jsou naplánovány ve výši 4.998.984 Kč. Dotace bude činit maximálně 4.998.984 Kč. Výdaje nad rámec dotace si Smluvní strany uhradí z jiných zdrojů. Způsobilé náklady a očekávaná výše dotace je v tabulce níže.

| partner       | výdaje, ze kterých je stanovena dotace | Kč               | z toho dotace % | dotace v Kč |
|---------------|----------------------------------------|------------------|-----------------|-------------|
| CHMEL         | náklady spolupráce - os. náklady       | 2 499 840        | 100             | 2 499 840   |
| ČZU           | náklady spolupráce - os. náklady       | 2 095 144        | 100             | 2 095 144   |
| broker        | náklady spolupráce - os. náklady       | 404 000          | 100             | 404 000     |
| <b>celkem</b> | <b>001 náklady spolupráce</b>          | <b>4 998 984</b> | 100             | 4 998 984   |
| celkem        |                                        | 4 998 984        | 100             | 4 998 984   |

6.3. Dotace bude poskytována podle Pravidel pro poskytování dotace na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027. Financování výdajů na realizaci Projektu před proplacením dotace si zajistí Smluvní strany.

6.4. Poskytnutou dotaci v adekvátní výši je Žadatel povinen poskytnout Partnerům s finančním příspěvkem nejdéle do čtrnácti dnů od jejího obdržení, na účty uvedené v čl. I. Zaslání bude předcházet avízo na e-mailové adresy uvedené v čl. I.

6.5. Specifikace nákladových položek u jednotlivých partnerů s finančním příspěvkem:

Žadatel:

- Osobní náklady úvazek 2499,844 tis. Kč/4 roky za 6 944 odpracovaných hodin. Osobní náklady jsou podrobně rozepsány níže v tabulce.

| osobní náklady      | počet hod.   | jedn.náklad | Kč celkem        |
|---------------------|--------------|-------------|------------------|
| Ing. Petr Franci    | 744          | 360         | 267 840          |
| Miroslav Karásek    | 1 850        | 360         | 666 000          |
| Milan Staněk        | 1 600        | 360         | 576 000          |
| Ing. David Nesvadba | 1 200        | 360         | 432 000          |
| Ing. Jaroslav Zídek | 800          | 360         | 288 000          |
| Michaela Zajícová   | 750          | 360         | 270 000          |
| <b>celkem CHMEL</b> | <b>6 944</b> |             | <b>2 499 840</b> |

- Náklady Žadatele nad rámec projektu budou hrazeny z vlastních zdrojů pocházejících ze zemědělské prvovýroby. Jedná se především o následující nákladové položky: materiál pro vývoj prototypu sazečky, čidla a senzory, OOPP, vlastní mechanizace, tisk informačních materiálů, 3 × uspořádání polního dne.

Výzkumní partneři + broker:

- Osobní náklady úvazek 2 499,144 tis. Kč/4 roky za 3 093 odpracovaných hodin. Osobní náklady jsou podrobně rozepsány níže v tabulce.

| osobní náklady              | počet hod. | jedn. Náklad<br>Kč/hod | Kč celkem |
|-----------------------------|------------|------------------------|-----------|
| doc. Ing. Petr Novák, Ph.D. | 600        | 808                    | 484 800   |
| Ing. Antonín Zeman          | 600        | 808                    | 484 800   |
| Ing. Pavel Svoboda          | 600        | 808                    | 484 800   |
| Ing. Jakub Lev, Ph.D.       | 600        | 808                    | 484 800   |

|                                  |              |     |                  |
|----------------------------------|--------------|-----|------------------|
| Ing. David Hájek, Ph.D.          | 193          | 808 | 155 944          |
| <b>celkem ČZU</b>                |              |     | <b>2 095 144</b> |
|                                  |              |     |                  |
| <b>Ing. Oldřich Látal, Ph.D.</b> | 500          | 808 | <b>404 000</b>   |
|                                  |              |     |                  |
| <b>celkem</b>                    | <b>3 093</b> |     | <b>2 499 144</b> |

- Výdaje nad rámec Projektu budou hrazeny z vlastních zdrojů toho partnera, u kterého vznikly. Jedná se především o následující nákladové položky:
  - Partner 1 – cestovné, laboratorní materiál, náklady na SW, náklady na účast na konferencích a publikace výsledků, náklady na publikace článků.

## VII. Řešení sporů

- 7.1. Veškeré spory mezi Smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny vždy nejprve smírně vzájemnou dohodou. Nebude-li smírného řešení dosaženo ve lhůtě 3 měsíců, bude mít kterákoliv ze Smluvních stran právo předložit spornou záležitost k rozhodnutí místně příslušnému soudu. V souladu s § 84 zák. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se za místně příslušný soud k projednávání sporů z této smlouvy považuje příslušný obecný soud Smluvní strany, proti níž návrh směřuje (žalovaného).

## VIII. Stanovení vnitřních postupů transparentnosti a předcházení střetu zájmů

- 8.1. V rámci Projektu budou implementovány principy Etického kodexu Partnera 1, které definují hodnoty a etické standardy v projektech výzkumné spolupráce. Implementací těchto principů bude zajištěna transparentnost a minimalizováno riziko konfliktů zájmů.
- 8.2. Před zahájením řešení bude provedena analýza potenciálních oblastí střetu zájmů a bude vytvořen seznam činností, které mohou způsobit konflikt. Všichni Partneři budou povinni deklarovat jakékoliv osobní nebo profesní zájmy, které by mohly ovlivnit rozhodování v Projektu.
- 8.3. V průběhu řešení Projektu bude prováděn pravidelný monitoring a hodnocení dodržování stanovených pravidel. Tento monitoring bude součástí inovačního deníku.
- 8.4. Předcházení střetu zájmů bude zajištěno přesnou definicí jednotlivých pozic v Projektu, jak jsou uvedeny výše v čl. III, odst. 3.1 včetně jejich pracovní náplně, hierarchie a odpovědnosti.
- 8.5. Veškeré zápisy z porad týmu budou zpracovány písemně a budou dostupné pro všechny Smluvní strany.
- 8.6. V případě potřeby bude přizván nezávislý auditor.
- 8.7. V Projektu bude dodržována kultura otevřenosti a vzájemné důvěry.

## IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci Smluvních stran a účinnosti v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Žadatel a Partneři tímto souhlasí s uveřejněním celého obsahu smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

- 9.2. Dojde-li v průběhu plnění smlouvy k podstatné změně, budou v souladu s touto změnou upraveny smluvní závazky, a to formou písemného číslovaného dodatku ke smlouvě, potvrzeného všemi Smluvními stranami v podobě podpisu oprávněných zástupců Smluvních stran.
- 9.3. Pokud není ve smlouvě dohodnuto jinak, platí pro tento smluvní vztah příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 9.4. Smlouva bude vyhotovena v jednom originále, podepsána elektronicky.
- 9.5. Smluvní strany berou na vědomí, že Projekt je podpořen z Programu rozvoje venkova na období 2023-2027. Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě jsou proto osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 9.6. Tato Smlouva o spolupráci je v souladu s požadavky Výzvy k doplnění žádosti o dotaci ze strany SZIF ze dne 24. 3. 2025 a nahrazuje v plném rozsahu původní Smlouvu o spolupráci uzavřenou mezi Smluvními stranami dne 29. 10. 2024.

Za Žadatele:  
V Praze

.....  
Ing. Petr Franc, jednatel

Za Partnera 1:  
V Praze

Partner 2:  
V Olomouci.

.....  
prof. Ing. Petr Sklenička, CSc., rektor

.....  
Ing. Oldřich Láta, Ph.D.