

**Dohoda o spolupráci na projektu Technologické agentury ČR**  
dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „Dohoda“)

kteřou uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto účastníci

**1. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, organizační složka státu**

Sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov

IČO: 62933591

zastoupena: [REDACTED]

V rozsahu této Dohody osoba pověřená k jednání: [REDACTED]

(dále jen „AOPK ČR“)

a

**2. Univerzita Palackého v Olomouci**

veřejná vysoká škola, režim existence dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů

Sídlo: Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČO: 61989592

zastoupená: prof. MUDr. Martinem Procházkou, Ph.D., rektorem

součást: Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

Kontaktní adresa: 17. listopadu 1192/12, 779 00 Olomouc

V rozsahu této Dohody osoba pověřená k jednání: [REDACTED]

(dále jen „PřF UPOL“)

**Čl. I. Vymezení účastníků**

- 1) PřF UPOL je příjemcem projektu Technologické agentury ČR pod ev. č. SS05010116 s názvem Celogenomové genotypování zbytkových populací *Pulsatilla patens*, *Dracocephalum austriacum* a *Campanula cervicaria*, kriticky ohrožených druhů rostlin České republiky (dále jen „projekt“). Řešitelem projektu je [REDACTED], katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci. Doba trvání projektu je březen 2022 – únor 2025.
- 2) AOPK ČR je aplikačním garantem projektu. AOPK ČR realizuje na území České republiky záchranný program na koniklec otevřený (*Pulsatilla patens*) schválený Ministerstvem životního prostředí dne 25. 3. 2020 (dále jen „záchranný program“) a regionální akční plán na včelník rakouský (*Dracocephalum austriacum*) schválený dne 18. 1. 2021 (dále jen „akční plán“).

**Čl. II. Předmět a cíle Dohody**

- 1) Účastníci Dohody se dohodli spolupracovat na projektu v rámci realizace záchranného programu a akčního plánu. Výzkumné aktivity jsou plně v souladu se schváleným záchranným programem a akčním plánem, konkrétně opatřením 3.4 Výzkum. Výstupy projektu umožní efektivnější ochranu zkoumaných druhů.
- 2) AOPK ČR poskytne PřF UPOL vzorky rostlinných jedinců koniklece otevřeného a včelníku rakouského. Vzorkem se v tomto případě rozumí vysušený list. Vzorky budou předávány

na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu, který jsou oprávněny podepsat osoby pověřené k jednání za smluvní strany uvedené v záhlaví této smlouvy. PřF UPOL zajistí ze vzorků izolaci DNA a zjištění genetické variability populací a dalších populačně-genetických charakteristik.

- 3) Držení vzorků zvláště chráněných druhů rostlin koniklece otevřeného a včelníku rakouského je obecně zakázáno dle § 49 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“). AOPK ČR z pozice orgánu ochrany přírody příslušného k uzavření této Dohody v souladu s § 90 odst. 21 zákona prověřila, že pro držení uvedených vzorků za účelem izolace DNA a zjištění genetické variability jejich populací neexistuje jiné uspokojivé řešení než je uzavření této Dohody, jejich držení neovlivní dosažení nebo udržení příznivého stavu těchto druhů z hlediska ochrany a je v souladu s cíli ochrany zvláště chráněných území. Na držení vzorků zvláště chráněných druhů rostlin koniklece otevřeného a včelníku rakouského PřF UPOL v rámci zajištění aktivit projektu dle podmínek stanovených v této Dohodě se v souladu s § 90 odst. 20 písm. b) ve spojení s § 78 odst. 5 zákona, nevztahuje zákaz držení zvláště chráněných druhů rostlin dle § 49 odst. 1 zákona.
- 4) PřF UPOL zašle AOPK ČR každoroční zprávu o postupu na projektu do 20. prosince daného roku. PřF UPOL bude průběžně informovat AOPK ČR, odbor zvláštní ochrany přírody, o postupech v projektu. Do 30. června 2025 PřF UPOL předá AOPK ČR závěrečnou zprávu s výsledky a metodikou v elektronické podobě. Výsledky budou obsahovat základní genetické parametry populací, vnitropopulační a mezipopulační genetickou diverzitu a výsledky z českých populací budou zasazeny do kontextu zahraničních populací. Závěrečná zpráva bude předána na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu, který jsou oprávněny podepsat osoby pověřené k jednání za smluvní strany uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 5) Účastníci Dohody vyjadřují vůli spolupracovat na prezentaci výsledků projektu na tuzemských i zahraničních konferencích a v periodících.

### Čl. III. Závěrečná ustanovení

- 1) Dohoda se uzavírá na dobu určitou do 30. června 2025 a nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Každý z účastníků dohody je oprávněn dohodu písemně vypovědět s tříměsíční výpovědní lhůtou, a to i bez udání důvodu. Touto výpovědí však nesmí být narušeny dle této dohody již zahájené a probíhající aktivity. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem měsíce, následujícím po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena druhé straně dohody.
- 2) Tato Dohoda se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý z účastníků obdrží dvě vyhotovení dohody.
- 3) Tato Dohoda může být měněna pouze písemně, a to dodatky číslovanými vzestupnou řadou, podepsanými oprávněnými zástupci účastníků Dohody.

V Praze dne

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

V Olomouci dne

23. 04. 2022

[Redacted signature area]

prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D., rektor

[Redacted signature area]