





2. Výsledky výstupů jsou v souladu s plánovanými cíli Projektu, zároveň reflektují schválenou změnu projektu z 11. 3. 2021
3. Příjemce podpory prohlašuje, že Výsledky nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

### III. Úprava vlastnických a užívacích práv k Výsledkům

1. Vlastnická práva k Výsledkům jsou stanovena na základě tvůrčí činnosti řešitelských týmů Smluvních stran.
2. Podíly Smluvních stran na výsledku výstupu TH04030206-V1 jsou uvedeny v následující tabulce:

Číslo výsledku TH04030206-V1	Typ dle RIV Fuzit	Název: Užitný vzor Systému pro sterilizaci násadových vajec	Procentní podíl: 50 % - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i. 50 % - Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
---------------------------------	----------------------	--	---

3. Podíly Smluvních stran na výsledcích výstupu TH04030206-V2 jsou uvedeny v následující tabulce:

Číslo výsledku TH04030206-V2	Typ dle RIV Gfunk	Název: Funkční vzorek Zařízení pro individuální sterilizaci násadových vajec	Procentní podíl: 25 % - SINDAT spol. s r. o. 25 % - Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. 25 % - L.E.T. optomechanika Praha, spol. s r.o. 25 % - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.
---------------------------------	----------------------	--	--

4. Podíly Smluvních stran na výsledcích výstupu TH04030206-V3 jsou uvedeny v následující tabulce:

Číslo výsledku TH04030206-V3	Typ dle RIV Gfunk	Název: Funkční vzorek Zařízení umožňující maloobjemovou sterilizaci násadových vajec	Procentní podíl: 33,3 % - SINDAT spol. s r. o. 33,3 % - Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. 33,3 % - L.E.T. optomechanika Praha, spol. s r.o.
---------------------------------	----------------------	---	--

5. Podíly Smluvních stran na výsledcích výstupu TH04030206-V4 jsou uvedeny v následující tabulce:

Číslo výsledku TH04030206-V4	Typ dle RIV NmetS	Název: Certifikovaná metodika pro maloobjemovou sterilizaci násadových vajec	Procentní podíl: 33,3 % - SINDAT spol. s r.o. 33,3 % - Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. 33,3 % - L.E.T. optomechanika Praha, spol. s r.o.
---------------------------------	----------------------	--	---

6. Práva k Výsledkům a jejich ochrana se řídí článkem 14 a 15 Všeobecných podmínek TAČR a respektují pravidla Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací.
7. Smluvní strany potvrzují, že k výsledku č. TH04030206-VI byla podána přihláška užitého vzoru u Úřadu průmyslového vlastnictví s číslem 2019 -36654.
8. Smluvní strany potvrzují, že k výsledku č. TH04030206-V4 bylo požádáno o udělení Certifikované metody u Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského.
9. Příjemce podpory a Další účastníci Projektu odpovídají za právní nezávadnost Projektu, tj. odpovídají za to, že Výsledky nezasahují do práv k předmětům duševního vlastnictví nebo jiných práv třetích osob, a to pro jakékoliv využití Výsledků v České republice i v zahraničí.

#### IV. Způsob využití Výsledků

1. Výsledky budou využity nejpozději do 5 let od ukončení Projektu.
2. Smluvní strany jsou oprávněny poskytnout práva k Výsledkům třetím stranám pouze na základě písemné smlouvy podepsané každým ze spoluvlastníků, který má na Výsledku podíl, a za podmínky poskytnutí úplaty třetí stranou minimálně ve výši odpovídající jejich tržní ceně. Pokud tuto nelze objektivně zjistit, postupují Smluvní strany jako řádný hospodář tak, aby získaly co nejvyšší možnou protihodnotu, kterou je možné zpravidla stanovit součtem nákladů na dosažení Výsledku a přiměřeným ziskem. Poskytnutá úplata bude rozdělena mezi spoluvlastníky Výsledku podle poměrů uvedených v článku III. odst. 2. - 5. Smlouvy.
3. Každá ze Smluvních stran je jako spoluvlastník oprávněna Výsledky užívat pro vlastní potřebu, nebrání-li takovému užívání podmínky zá k. č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a pravidla Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací.
4. Smluvní strany mohou Výsledky užívat komerčně i nekomerčně.
5. V případě komerčního využití Výsledků jedním ze spoluvlastníků náleží dalším spoluvlastníkům odpovídající kompenzace v souladu s Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01). Výše odměny bude stvrzena smlouvou mezi spoluvlastníky Výsledků. Tuto smlouvu musí spoluvlastníci uzavřít před využitím společných Výsledků.
6. Spoluvlastník, který komerčně užívá společné Výsledky, je povinen předložit nejpozději do 31. ledna ostatním spoluvlastníkům Výsledku vyúčtování části příjmů dle předchozího odstavce. V případě pochybností o předloženém vyúčtování má spoluvlastník právo požadovat předložení účetnictví a dalších dokladů k ověření správnosti předloženého vyúčtování části příjmů. K části příjmů určené dle předcházejícího odstavce bude připočtena DPH a bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou Smluvní stranou se splatností 30 dní.
7. Za účelem ochrany společného duševního vlastnictví jsou si Smluvní strany povinny vzájemně poskytnout součinnost při podání přihlášek (a to případně i zahraničních) vynálezů, užitéch vzorů, průmyslových vzorů a technických řešení, která vznikla v souvislosti s realizací Projektu a která vykazují znaky potřebné pro získání ochrany.
8. K převodu podílu na Výsledku některého ze spoluvlastníků na jiného spoluvlastníka se souhlas ostatních spoluvlastníků nevyžaduje. Na třetí osobu může některý ze spoluvlastníků převést svůj podíl na Výsledku jen v případě, že žádný ze spoluvlastníků nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce písemnou nabídku převodu za podmínek nabídnutých třetí osobou. V ostatních otázkách se vzájemné vztahy mezi spoluvlastníky řídí obecnými ustanoveními o spoluvlastnictví dle § 1115 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v

platném znění, případně zvláštních předpisů upravujících spoluvlastnictví předmětů práv duševního vlastnictví.

9. Převede-li jedna ze Smluvních stran majetková práva k Výsledkům třetí osobě/třetím osobám, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby její smluvní závazky z této Smlouvy přešly na nového/nové nabyvatele majetkových práv.

#### V. Důvěrnost informací

Nedohodnou-li se Smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna Smluvní strana od druhé Smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“). Smluvní strana, která je získala, je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim a nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců, kteří jsou pověřeni činnostmi na Projektu. Jiným osobám, které jsou pověřeny činnostmi na Projektu, může Smluvní strana sdělit důvěrné informace, jen pokud s nimi uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu.

#### VI. Sankce

1. Poruší-li Smluvní strana jakoukoli povinnost stanovenou v čl. IV. Smlouvy, je povinna nahradit ostatním spoluvlastníkům daného Výsledku, ohledně něhož došlo k porušení povinnosti, smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč.
2. Poruší-li Smluvní strana povinnost důvěrnosti informací stanovenou v čl. V. Smlouvy, je povinna nahradit té Smluvní straně, o jejíž důvěrné informace se jednalo, smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč.
3. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčena povinnost k náhradě škody v plné výši.

#### VII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Příjemce podpory se zavazuje tuto Smlouvu po jejím podpisu všemi Smluvními stranami zaslat správci registru smluv k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a o nabytí účinnosti této Smlouvy informovat ostatní Smluvní strany.
2. Smlouvu je možno měnit nebo doplňovat jen písemnými dodatky vzájemně potvrzenými všemi Smluvními stranami.
3. Smlouva je sepsána v pěti vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze Smluvních stran a jedno vyhotovení obdrží Technologická agentura České republiky.

Dne 26. 10. 2022

**Příjemce podpory:**

.....  
Ing. Tomáš Frýbert, jednatel a generální ředitel  
**SINDAT spol. s r.o.**

Dne 25. 11. 2022

**Další účastník č. 1 projektu**

.....  
RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel  
**Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**

Dne 26. 10. 2022

**Další účastník č. 2 projektu**

.....  
Ing. Tomáš Fejt, jednatel  
**Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.**

Dne 26. 10. 2022

**Další účastník č. 3 projektu**

.....  
Ing. Miroslava Anděrová, CSc., ředitelka  
**L.E.T. optomechanika Praha, spol. s r.o.**