

**DÍLČÍ SMLOUVA O SPRÁVĚ, VYUŽITÍ A NAKLÁDÁNÍ SE SPOLEČNÝMI  
VÝSTUPY/VÝSLEDKY PROJEKTU TE02000011 S NÁZVEM CENTRUM VÝZKUMU  
POVRCHOVÝCH ÚPRAV (DÁLE JEN „SMLOUVA”)**

**Smluvní strany**

**Masarykova univerzita**

se sídlem Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno

IČ: 00216224

DIČ: CZ00216224

veřejná vysoká škola, nezapisovaná do veřejného rejstříku  
zastoupená prof. MUDr. Martinem Barešem, Ph.D., rektorem  
(dále také jako „**MU**“)

a

**COLORLAK, a.s**

se sídlem Tovární 1076, 686 03 Staré Město

IČO: 49444964

DIČ: CZ49444964

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl B, vložka 1112  
zastoupená Ing. Mojmírem Olšerem, prokuristou  
(dále jen „**COLORLAK**“)

společně dále také jako „**smluvní strany**“ nebo jednotlivě jako „**smluvní strana**“, za účasti hlavního příjemce

**Preambule**

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o správě, využití a nakládání se společnými výsledky/výstupy projektu č. **TE02000011**, s názvem „**Centrum výzkumu povrchových úprav**“ (dále jen „Projekt“), realizovaného prostřednictvím účinné spolupráce, směřující ke společnému cíli, při zohlednění zejména finančních, vědeckých i technologických rizik.

Projekt byl podpořen z Programu Technologické agentury ČR (dále jen “Poskytovatel” nebo TA ČR) na podporu rozvoje dlouhodobé spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích mezi veřejným a soukromým sektorem – Centra kompetence (dále jen “Program”).

Společným úsilím smluvních stran dochází k naplnění stanovených cílů Projektu i Programu, z něžž byl Projekt podpořen, a též k vytvoření společného duševního vlastnictví. Tato smlouva vychází také ze Smlouvy o spolupráci na řešení programového projektu č. **TE02000011**, uzavřené mezi účastníky Projektu dne 24. 2. 2014 a také z Rámcové smlouvy o správě, využití a nakládání se společnými výsledky/výstupy (dále jen „Rámcová smlouva“) uzavřené mezi účastníky Projektu dne 1. 8. 2016.

Způsob řešení Projektu ctí zásady vycházející z evropské i národní legislativy platné a účinné v době uzavření této Smlouvy a dodržuje ustanovení zejména těchto právních dokumentů:

Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem – Úřední věstník Evropské unie L 187, 26. června 2014 (dále jen „Nařízení“), zejm. čl. 25, 28 a 29; Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací – Úřední věstník Evropské unie C 198, 27. června 2014;

Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník;

Zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů;

Zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon;

Zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích;

Zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla).

## Článek 1.

### Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli Projektu

1. Prostřednictvím níže uvedených výsledků bylo dosaženo cílů Projektu, které byly definovány takto: „zaměření na oblast povrchových úprav pro strojírenství a stavitelství, zejména na výzkum a vývoj nových typů materiálů, technologií jejich aplikace a předúprav povrchů s vysokou úrovní know-how významně zlepšující jejich vlastnosti. Nové povlaky budou účinné a dosáhnou míru vlastností splňující současné či budoucí environmentální požadavky. Projekt je zaměřen na komercializaci výsledků a jejich koordinaci s prioritami ČR. Témata jsou definována v dlouhodobém horizontu.“
2. Vlastnická práva k výsledkům jsou stanovena na základě podílu spolupráce, vloženém duševním vlastnictvím a na základě finančního zapojení jednotlivých smluvních stran.
3. V rámci Projektu smluvní strany dosáhly těchto výsledků:  
Číslo výsledku: **TE02000011-V17-2**  
Název výsledku: **Nátěr se sníženou hořlavostí**  
Rok dosažení výsledku: 12/2017  
Typ výsledku: G – funkční vzorek  
**Popis výsledku:** Funkční vzorek nátěru obsahujícího hexafenoxo-cyklo-trifosfazen snižující hořlavost nátěru i nátěrové hmoty.  
**Vlastnická práva:** MU 80 % a COLORLAK 20 %.  
**Způsob využití:** Hexafenoxo-cyklo-trifosfazen prokázal intumescentní vlastnosti pro celou řadu látek. Lze jej využít pro snížení hořlavosti nátěrových hmot i polymerů.
4. S ohledem na svůj charakter dílčí smlouvy neobsahuje tato smlouva vyčerpávající výčet výsledků, dosažených spoluprací smluvních stran.

## Článek 2.

### Způsob využití výsledků a doba, ve které budou výsledky využity

1. Výsledky Projektu uvedené v této smlouvě nejsou zároveň výsledkem jiného projektu nebo výzkumného záměru.

2. Výsledky Projektu uvedené v čl. 1 odst. 3 této smlouvy vznikaly v těsné spolupráci mezi smluvními stranami.
3. Všechny smluvní strany mají právo obecně šířit výsledky Projektu, které nemají za následek vznik práva k duševnímu vlastnictví. Prostřednictvím této činnosti bude mít odborná veřejnost možnost se seznámit s výsledky Projektu prostřednictvím publikační činnosti (konferenční příspěvky, články atd.).
4. Publikační činnost smluvních stran musí být realizována takovým způsobem, aby nebyla dotčena práva smluvních stran na ochranu a komerční využití výsledků Projektu.
5. Smluvní strany se zavazují vyvinout úsilí k využití dosažených výsledků získaných v Projektu a zavazují se plnit povinnosti spojené s přípravou implementačního plánu dle článku 13 Všeobecných podmínek TA ČR. Výsledky řešení budou využívány od data podpisu smlouvy, a to minimálně po dobu 3 let od ukončení Projektu, tj. do 31. 12. 2022. Vypršením platnosti Smlouvy nejsou nijak dotčeny povinnosti smluvních stran plynoucí z Implementačního plánu.
6. Smluvní strany mohou výsledek užívat pro svoji výzkumnou, vývojovou, výrobní, obchodní a marketingovou činnost neomezeně bez souhlasu ostatních smluvních stran.
7. V případě, že smluvní strany budou poskytovat licence dalším subjektům, dojde před uzavřením takové licenční smlouvy k uzavření písemné dohody mezi smluvními stranami o podmínkách poskytnutí licenční smlouvy třetím stranám.
8. Komerčializací výsledků Projektu se pro účely tohoto článku rozumí finanční zhodnocení duševního vlastnictví prostřednictvím udělení licence, prodejem duševního vlastnictví, placenou publikační činností apod.

### **Článek 3. Duševní vlastnictví**

1. Právní vztahy vzniklé v souvislosti s ochranou duševního vlastnictví vytvořeného při plnění Projektu se řídí obecně závaznými právními předpisy České republiky.
2. Předmětem duševního vlastnictví se pro účely této smlouvy rozumí jakýkoli výsledek duševní činnosti, na jehož základě vznikne nehmotný statek, který je objektivně zachytitelný a který má faktickou či potenciální výrobní, průmyslovou či vědeckou hodnotu. Jedná se zejména o vynálezy, technická řešení chráněná užitným vzorem, průmyslové vzory, zlepšovací návrhy, biotechnologické vynálezy, ochranné známky, know-how a další výsledky duševní činnosti.
3. Předměty duševního vlastnictví, které byly ve vlastnictví jednotlivých smluvních stran před zahájením Projektu, zůstávají v jejich výlučném vlastnictví.
4. Vznikne-li duševní vlastnictví při plnění úkolů Projektu prokazatelně spoluprací pracovníků smluvních stran, je toto duševní vlastnictví společným majetkem těch smluvních stran, a to v tom poměru, v jakém se na vytvoření duševního vlastnictví podíleli pracovníci každé ze smluvních stran. Smluvní strany jsou si vzájemně nápomocny při přípravě podání přihlášek, a to i zahraničních. Smluvní strany se v poměru jejich spoluvlastnických podílů

podílejí na nákladech spojených s podáním přihlášek a vedením příslušných řízení.

5. Pokud je dosažený výsledek ve společném vlastnictví, pak udělení licence k užití výsledku třetí osobou, podléhá dohodě mezi spoluvlastníky. Nabyvatel musí být poskytovatelům smluvně zavázán k poskytnutí odměny, která musí respektovat aktuální tržní hodnotu poskytnutých práv duševního vlastnictví. Výše podílů poskytovatelů licence na odměně poskytnuté nabyvatelem licence bude určena dle rozsahu vlastnických práv k výsledkům uvedeným v čl. 1. odst. 3 této smlouvy, a to po odečtení všech nezbytných nákladů souvisejících s poskytnutím licence. Pro poskytnutí oprávnění k výkonu práv duševního vlastnictví nabyvatelem licence bude použito písemné licenční smlouvy.
6. K převodu podílu některého ze spolumajitelů na jiného spolumajitele se nevyžaduje souhlas ostatních spolumajitelů. Na třetí osobu může některý ze spolumajitelů převést svůj podíl jen v případě, že žádný ze spolumajitelů nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce písemnou nabídku převodu. V ostatních otázkách se vzájemné vztahy mezi spolumajiteli řídí obecnými předpisy o spoluvlastnictví (§ 1115 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění).
7. Zveřejňuje-li kterákoliv ze smluvních stran informace o Projektu nebo o výsledcích Projektu, je povinna důsledně uvádět identifikační kód Projektu podle Centrální evidence projektů a dále tu skutečnost, že výsledek Projektu byl získán za finančního přispění Poskytovatele v rámci účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací. Je třeba zajistit, aby v informacích zveřejňovaných v souvislosti s Projektem bylo uvedeno: "Tento projekt/výsledek byl realizován za finanční podpory ze státních prostředků prostřednictvím Technologické agentury České republiky."

#### **Článek 4.**

##### **Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi**

1. Údaje o Projektu podléhají stupni důvěrnosti C, tj. předmět řešení Projektu podléhá obchodnímu tajemství, ale název Projektu, anotace Projektu a zhodnocení výsledku řešení Projektu jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.
2. 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“). Strana, která je získala, je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim. Nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců. 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.

#### **Článek 5.**

##### **Sankce za porušení smlouvy**

Smluvní strany sjednávají, že pokud kterákoliv z nich zjistí porušení závazků z této Smlouvy ze strany druhé smluvní strany, je oprávněna vyslovit výstrahu s tím, že druhá

Smluvní strana je povinna odstranit nesoulad do 60 kalendářních dnů ode dne písemného sdělení výstrahy. V případě opakovaného porušení je dotčená Smluvní strana oprávněna odstoupit od této Smlouvy.

#### **Článek 6.**

##### **Datum nabytí a ukončení účinnosti smlouvy**

1. Tato smlouva je uzavřena ke dni, kdy ji podepíší všechny smluvní strany a nabývá účinnost dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí MU. Smluvní strany podpisem této Smlouvy potvrzují, že neobsahuje obchodní tajemství.
- 2.
3. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2022.

#### **Článek 7.**

##### **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou ve formě číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci všech smluvních stran. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje jednání učiněné elektronickými či jinými technickými prostředky (email, fax.).
2. Smluvní strany jsou povinny písemně upozornit hlavního příjemce na každou podstatnou změnu skutečností uvedených v této Smlouvě. Dále jsou smluvní strany povinny předat hlavnímu příjemci jeden stejnopis této smlouvy, popř. dodatku k této smlouvě dle čl. 6 odst. 1 Rámcové smlouvy.
3. Tato Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení a 1 vyhotovení obdrží hlavní příjemce.
4. Smluvní strany potvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, na základě projevené vůle smluvních stran, a že souhlasí s jejím obsahem a tato smlouva nebyla ujednána v tísní ani za nijak nevýhodných podmínek.

V Brně

Ve Starém Městě

dne 9.1.2020

dne 16.1.2020

---

**MU**

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

---

**COLORLAK**

Ing. Mojmír Olšer, prokurista