



## SMLOUVA O SPOLUVLASTNICTVÍ

---

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### Smluvní strany

Název: **Vysoké učení technické v Brně**  
IČ: **00216305**  
DIČ: **CZ00216305**  
Zřízena: **dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nezapisuje se do OR**  
Sídlo: **Antonínská 548/1, Brno, 602 00**  
Adresa pro doručování: **Fakulta strojního inženýrství, Technická 2896/2, 616 69 Brno**  
Zastupuje: **doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D., děkan Fakulty strojního inženýrství**  
dále jen „**VUT**“

a

Název: **ZKL – Výzkum a vývoj, a.s.**  
IČ: **25558480**  
DIČ: **CZ25558480**  
Zapsána: **u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2908**  
Sídlo: **Jedovnická 2346/8, 628 00 Brno**  
Zastupuje: **Ing. Libor Nohál, Ph.D.**

dále jen „**ZKL**“

### 1. Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva upravuje rozdělení spoluvlastnických, užívacích a dalších souvisejících práv k technickému řešení blíže identifikovanému v čl. 2.1 této smlouvy. Smluvní strany se zavazují spolupracovat a být si nápomocny při zajištění právní ochrany technického řešení a jeho následné komercializaci, dle svých možností.
- 1.2. Technické řešení vzniklo při společné výzkumné činnosti smluvních stran. Vznik technického řešení byl financován v rámci projektu z oblasti výzkumu a vývoje předkládaného ve veřejné soutěži Technologické agentury ČR, Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence, č. TN02000010. Smluvní strany jsou si vědomy, že nakládání s výsledky financovanými z veřejných prostředků může být omezeno ustanovením § 16 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění pozdějších předpisů, případně smlouvou s poskytovatelem dotace, a nemají v úmyslu touto smlouvou popřít závazná pravidla pro využití výsledků, která se na ně případně vztahují.

## **2. Spoluvlastnictví technického řešení**

- 2.1. Smluvní strany pojmenovaly technické řešení pracovním názvem „**xxx**“. Technické řešení je evidováno a blíže popsáno v modulu Vynálezy a autorská díla (OTT) IS Apollo pod číslem 2025/899.

Technické řešení vytvořili společnou tvůrčí prací zaměstnanci smluvních stran, kteří se na vytvoření technického řešení podíleli ke splnění úkolů ze svých pracovních poměrů k příslušným smluvním stranám. Každá smluvní strana je povinna zabezpečit a vypořádat všechny nároky původců technických řešení na své straně tak, aby mohl být naplněn účel této smlouvy, zejména řádně uplatnit právo na užitný vzor a poskytnout přiměřenou odměnu podle § 21 odst. 2 zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 9 zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů.

xxx

- 2.2. Technické řešení, spolu se všemi právy duševního vlastnictví včetně práv autorských, patří smluvním stranám v podílu, který respektuje jejich tvůrčí příspěvek k vytvoření technického řešení. Spoluvlastnické podíly vychází z tvůrčích podílů původců a jsou sjednány takto:

VUT: 80 %

ZKL: 20 %

- 2.3. Každá ze smluvních stran je oprávněna převést svůj podíl na technickém řešení na třetí osobu pouze v případě, že druhá smluvní strana nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce ode dne doručení písemnou nabídku převodu. Nabídka převodu musí obsahovat údaje nezbytné pro rozhodnutí o přijetí či nepřijetí nabídky a její podmínky nesmí být méně výhodné než podmínky nabídky převodu třetí osobě.
- 2.4. Spoluvlastnický podíl nemůže být jakkoliv právně zatížen věcnými či obligačními právy bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.

## **3. Ochrana technického řešení**

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že prostřednictvím společně zvolené patentového zástupce xxx zpracují a podají přihlášku českého užitého vzoru u Úřadu průmyslového vlastnictví ČR. Náklady spojené se získáním ochrany tohoto duševního vlastnictví a se zajištěním základní doby platnosti užitého vzoru do výše 15 000 Kč, hrazené z alokovaných prostředků projektu, ponese smluvní strana VUT, veškeré náklady přesahující tuto částku ponese smluvní strana ZKL. Celková částka bude patentovým zástupcem fakturována VUT, které následně přefakturuje ZKL její podíl na nákladech odpovídající ustanovením této smlouvy. Smluvní strana ZKL se zavazuje uhradit přefakturovanou částku do 14 dnů od doručení faktury. Náklady na udržování duševního vlastnictví po skončení základní doby platnosti musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
- 3.2. Pokud se některá ze smluvních stran rozhodne dále nepokračovat v zahájeném řízení nebo neudržovat průmyslově právní ochranu technického řešení (užitný vzor), informuje o tom druhou smluvní stranu s dostatečným předstihem tak, aby druhá strana měla možnost posoudit,

jestli bude v ochraně pokračovat samostatně. Nepokračující strana ztrácí možnost podílet se na licencování a jeho výnosech na daném území, může však technické řešení nadále užívat při své činnosti.

- 3.3. Za administrativní úkony spojené s průmyslově právní ochranou technického řešení bude zodpovědná smluvní strana VUT, která poskytne druhé smluvní straně na vyžádání s tím spojenou relevantní dokumentaci. Kontaktní e-mailová adresa VUT je [transfer@fme.vutbr.cz](mailto:transfer@fme.vutbr.cz). Kontaktní e-mailová adresa ZKL je [xxx](#).
- 3.4. V případě, že některá ze stran bude mít zájem o realizaci zahraniční právní ochrany technického řešení, je povinna bezodkladně informovat druhou smluvní stranu. Smluvní strany se zavazují dohodnout podmínky právní ochrany v zahraničí písemným dodatkem k této smlouvě. Žádná ze stran není oprávněna samostatně podat jiné přihlášky k ochraně technického řešení, než je specifikováno v čl. 3.1, bez vědomí a souhlasu druhé strany.

#### **4. Užívání technického řešení**

- 4.1. Smluvní strany se dohodly, že každá ze stran má právo komerčně i nekomerčně používat technické řešení při své činnosti. Způsob dělení příjmů z komerčního využití bude upraven smlouvou o využití výsledků, která bude uzavřena před koncem řešení projektu.
- 4.2. Licencování technického řešení třetím osobám vyžaduje písemný souhlas obou spoluvlastníků. Příjmy z licencování budou rozděleny mezi strany v poměru dle jejich spoluvlastnických podílů.

#### **5. Publikace a ochrana důvěrných informací**

- 5.1. Smluvní strany se zavazují vynaložit patřičné úsilí k zachování důvěrnosti a tajit informace o technickém řešení, dokud nebude publikován po vzájemné dohodě nebo nebude přihlášen k ochraně. Důvěrné informace nebudou jakkoli zpřístupněny třetím osobám bez předchozího souhlasu druhé strany.
- 5.2. Povinnost mlčenlivosti a závazek důvěrnosti podle předchozího odstavce se obdobně vztahuje na ochranu informací druhé strany, se kterými se smluvní strana seznámila v průběhu spolupráce a které mají důvěrnou povahu (zejména know-how, interní postupy a politiky a osobní údaje fyzických osob).

#### **6. Porušování práv k technickému řešení**

- 6.1. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně písemně informovat o důvodných podezřeních, že technické řešení porušuje práva třetích osob nebo že třetí osoby porušují práva k technickému řešení.
- 6.2. Pokud smluvní strany zvolí společný postup směřující proti porušování práv k technickému řešení, uzavřou o tom písemnou dohodu, ve které zejména dohodnou, jakým způsobem budou hrazeny náklady s tím spojené. Pokud některá strana odmítne společný postup, může druhá strana postupovat samostatně na vlastní náklady a ponechat si veškeré výnosy tím získané (zejména, ale nejenom, přiznané plnění z titulu náhrady škody nebo bezdůvodného obohacení), odmítající strana přitom poskytne druhé straně nezbytně nutnou procesní součinnost.

## **7. Smluvní sankce**

- 7.1. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, je odpovědná druhé smluvní straně za újmu tím způsobenou, to případně vedle smluvní pokuty, byla-li sjednána.
- 7.2. Smluvní strany sjednávají nad rámec náhrady škody smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč pro následující situace:
  - a) Některá ze stran zahájí komerční využívání technického řešení dříve, než bude sjednána kompenzace postupem podle článku 4.1
  - b) Některé ze stran poskytne licenci v rozporu s článkem 4.2
  - c) Některá ze stran poruší závazek k ochraně důvěrných informací podle čl. 5

## **8. Omezení odpovědnosti**

- 8.1. Žádná ze smluvních stran nenesou odpovědnost za škodu způsobenou použitím technického řešení druhou stranou. Žádná ze stran nezaručuje průmyslovou využitelnost a prodejnost ani patentovatelnost technického řešení.

## **9. Závěrečná ustanovení**

- 9.1. Tuto smlouvu lze měnit a vztah z ní vzniklý skončit pouze právním jednáním v písemné formě na listině s vlastnoručními podpisy smluvních stran nebo osob oprávněných za ně jednat nebo v elektronické formě podepsané každou stranou minimálně zaručeným elektronickým podpisem dle Nařízení eIDAS; jiná forma je vyloučena. Toto ujednání nemůže být změněno následnou dohodou. Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
- 9.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv zajistí VUT. Tato smlouva pozbývá účinnosti půl roku poté, co zanikl poslední ochranný dokument na technické řešení.
- 9.3. Tato dohoda není postupitelná na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 9.4. Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží jedno. V případě smlouvy podepsané elektronickými podpisy je smlouva vyhotovena v jednom elektronickém vyhotovení, které obdrží obě smluvní strany.
- 9.5. Svá práva a povinnosti považují smluvní strany za dohodnutá v rovnováze. Při uzavírání této smlouvy nebyly dány okolnosti nasvědčující zneužití postavení kterékoliv ze stran jako odborníka či jejího hospodářského postavení. Výslovně se též konstatuje, že tato smlouva vznikla v

návaznosti na předchozí jednání a dohodu o jejích podmínkách a že smluvní strany měly možnost při jejím sjednávání získat kvalifikovanou právní pomoc.

V Brně dne

V Brně dne

**doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.**  
děkan Fakulty strojního inženýrství  
Vysoké učení technické v Brně

**Ing. Libor Nohál, Ph.D.**  
výkonný ředitel  
ZKL – Výzkum a vývoj, a.s.