

**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, 601 90**

Zastupuje:**prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., rektor**

dále jen **„VUT“**,

 Název: **GSP – High Tech Saws, s.r.o.**

 IČ: **25589229**

 DIČ: **CZ25589229**

 Zřízena:**v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 36227**

 Sídlo: **Hlavní 438, 768 32 Zborovice**

 Zastupuje: **Mgr. Ing. Vít Gilík, jednatel**

 dále jen **„GSP“**

 a

 Název: **ASTRA MOTOR spol. s r.o.**

 IČ: **60736852**

 DIČ: **CZ60736852**

 Zřízena:**v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 17960**

 Sídlo: **Firemní 703/1, Horní Heršpice, 619 00 Brno**

 Zastupuje: **Ing. Jan Keprda, jednatel**

 dále jen **„AM“**

1. **Předmět smlouvy**
	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.
	2. Technické řešení vzniklo při společné výzkumné činnosti smluvních stran v souvislosti s řešením zakázky smluvního výzkumu, jejímž objednatelem bylo GPS, VUT vystupovalo v pozici zhotovitele a AM se podílela na testování technického řešení a jeho finalizaci. Smluvní strany nesjednaly předchozí dohodou žádná pravidla pro nakládání s technickým řešením jako předmětem práv duševního vlastnictví, a proto uzavírají tuto smlouvu o spoluvlastnictví.
2. **Spoluvlastnictví technického řešení**
	1. Smluvní strany pojmenovaly technické řešení níže uvedeným pracovním názvem.

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 vynález podle § 9 zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, v platném znění a v případě užitného vzoru podle § 21 odst. 2 zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve spojení s § 9 zákona o vynálezech.

Název řešení: „XXX“, Technické řešení je blíže popsáno na Odboru transferu technologií VUT pod číslem 2019/618.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Původce | Zaměstnavatel | Podíl (%) |
| Prof. Ing. Miroslav Píška CSc. | VUT | 30 |
| Bc. Katrin Bučková | VUT | 30 |
| Mgr. Ing. Vít Gilík | GSP – High Tech Saws, s.r.o. | 20 |
| Ing. Jan Keprda | ASTRA MOTOR spol. s r.o. | 20 |

* 1. 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: 60 %

GSP: 20 %

AM: 20 %

* 1. Každá ze smluvních stran je oprávněna převést svůj podíl na třetí osobu pouze v případě, že jiná 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. Pokud budou mít o odkup zájem oba zbývající spoluvlastníci a nedohodnou se jinak, vykoupí jej poměrně s ohledem na jejich stávající podíly.
	2. Spoluvlastnické podíly nemohou být jakkoliv právně zatíženy věcnými či obligačními právy bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.
1. **Ochrana technického řešení**
	1. Smluvní strany se dohodly, že prostřednictvím společně zvoleného patentového zástupce zpracují a podají přihlášku českého patentu u Úřadu průmyslového vlastnictví ČR. Případné rozšíření ochrany do zahraničí smluvní strany zváží v prioritní lhůtě na základě vyhodnocení komerčního potenciálu řešení. Náklady spojené se získáním a udržováním ochrany tohoto duševního vlastnictví ponesou smluvní strany podle svých spoluvlastnických podílů. Pokud s tím vybraný patentový zástupce bude souhlasit, smluvní strany preferují, aby patentový zástupce fakturoval náklady na ochranu poměrně přímo jednotlivým smluvním stranám.
	2. Pokud se některá ze smluvních stran rozhodne dále nepokračovat v zahájeném řízení nebo neudržovat průmyslově právní ochranu technického řešení, informuje o tom ostatní smluvní strany s dostatečným předstihem tak, aby měly možnost posoudit, jestli budou v ochraně pokračovat bez tohoto spoluvlastníka. Uhrazením nákladů za nepokračující stranu vzniká pokračující straně právo na to, aby jí nepokračující strana ihned a bez nároku na úplatu převedla vlastnické právo ke spoluvlastnickému podílu na technickém řešení na daném území, nepokračující strana poskytne k provedení převodu veškerou potřebnou součinnost. Nepokračující strana ztrácí možnost podílet se na licencování a jeho výnosech na daném území, může však technické řešení nadále užívat při své činnosti. Pokud se rozhodnou pokračovat v ochraně dvě zbývající smluvní strany, nepokračující strana na ně svůj podíl převede poměrně dle jejich stávajících spoluvlastnických podílů.
	3. Za administrativní úkony spojené s průmyslově právní ochranou technického řešení bude zodpovědná smluvní strana VUT, která poskytne ostatním stranám na vyžádání s tím spojenou relevantní dokumentaci.
2. **Užívání technického řešení**
	1. Smluvní strany se dohodly, že každá ze stran má právo využívat technické řešení při své činnosti, komerčně i nekomerčně. Pokud dojde ke komerčnímu využití technického řešení, náleží VUT jakožto nevýrobnímu subjektu přiměřená kompenzace. Výše kompenzace bude dohodnuta dodatkem k této smlouvě uzavřeným nejméně 1 měsíc před komerčním využitím řešení (uvedením produktů, které jej obsahují či využívají, na trh).
	2. Licencování technického řešení třetím osobám vyžaduje písemný souhlas všech spoluvlastníků. V případě, že smluvní strana nebude technické řešení sama komerčně využívat, zavazuje se nebránit bez zvlášť závažného důvodu využití řešení třetími osobami na základě licenční smlouvy. Příjmy z licencování budou rozděleny mezi smluvní strany podle jejich spoluvlastnických podílů.
3. **Publikace a ochrana důvěrných informací**
	1. Smluvní strany se zavazují vynaložit patřičné úsilí k zachování důvěrnosti a tajit informace o technickém řešení, dokud nebude publikováno po vzájemné dohodě nebo nebude přihlášeno k ochraně. Důvěrné informace nebudou jakkoli zpřístupněny třetím osobám bez předchozího souhlasu ostatních smluvních stran.
	2. Povinnost mlčenlivosti a závazek důvěrnosti podle předchozího odstavce se obdobně vztahuje na ochranu informací smluvní strany, se kterými se jiná smluvní strana seznámila v průběhu spolupráce a které mají důvěrnou povahu (zejména know-how, interní postupy a politiky a osobní údaje fyzických osob).
4. **Porušování práv k technickému řešení**
	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.
	2. Pokud smluvní strany zvolí společný postup směřující proti porušování práv k technickým řešením, uzavřou o tom písemnou dohodu a ponesou náklady a výnosy podle spoluvlastnických podílů. Pokud některá strana odmítne společný postup, může jiná strana postupovat samostatně na vlastní náklady a ponechat si veškeré výnosy, odmítající strana přitom poskytne této straně nezbytně nutnou procesní součinnost.
5. **Smluvní sankce**
	1. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, je odpovědná ostatním za škodu tím způsobenou, to případně vedle smluvní pokuty, byla-li sjednána.
	2. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu pro tyto případy porušení povinnosti:
6. 50.000 Kč za porušení závazku k ochraně důvěrných informací podle čl. 5
7. 50.000 Kč za prodej výrobků dříve, než bude sjednána kompenzace a uzavřen dodatek k této smlouvě podle čl. 4.1.
8. **Omezení odpovědnosti**
	1. Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za škodu způsobenou použitím technického řešení jinou smluvní stranou. Žádná ze stran nezaručuje průmyslovou využitelnost technického řešení nebo prodejnost produktů na něm založených, ani patentovatelnost technického řešení.
9. **Závěrečná ustanovení**
	1. Tuto smlouvu lze měnit a vztah z ní vzniklý dohodou skončit pouze právním jednáním v písemné formě na listině s vlastnoručními podpisy smluvních stran nebo osob oprávněných za ně jednat; jiná forma je vyloučena. Toto ujednání nemůže být změněno následnou dohodou v jakékoliv formě. Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
	2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva pozbývá účinnosti půl roku poté, co zanikl poslední ochranný dokument na technické řešení.
	3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých mluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv zajistí VUT.
	4. Tato dohoda není postupitelná na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
	5. Tato smlouva obsahuje 4 strany textu a jednu podpisovou listinu a je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž VUT obdrží dva výtisky, GSP jeden výtisk a AM jeden výtisk.
	6. 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.

Podpisová strana následuje.

Podpisová strana:

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.rektorVysoké učení technické v Brně | Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ing. Mgr. Vít Gilíkjednatel GSP – High Tech Saws, s.r.o. |
| Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ing. Jan KeprdajednatelASTRA MOTOR spol. s r.o. |  |