

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy příjemce:

Číslo smlouvy dalšího účastníka 1:

Číslo smlouvy dalšího účastníka 2:

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

TOS KUŘIM - OS, a.s.

Sídlem: Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim

IČ: 26231522

DIČ: CZ26231522

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, B 3474

Zastoupená: Paní Dagmar Herring, předsedkyní představenstva a Ing. Liborem Kuchařem, členem představenstva a generálním ředitelem

Bankovní spojení: xxxxxx

dále též jako „příjemce“ či „TOS KUŘIM“

a

Intemac Solutions, s.r.o.

Sídlem: Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim

IČ: 02277387

DIČ: CZ02277387

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, C 80805

Zastoupená: Ing. Radomírem Zbožínkem, jednatelem

Bankovní spojení: xxxxxx

dále též jako „další účastník 1“ či „Intemac“

a

Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)

DIČ: CZ00216305

Bankovní spojení: xxxxxx

Zastoupené: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., dr.h.c., rektorem

Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr.h.c.

dále též jako „další účastník 2“ či „VUT“

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva o využití výsledků (v dalším textu jako „Smlouva“) upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „**Ocelobetonové konstrukce přesných obráběcích strojů**“, s identifikačním číslem č. **FV20595** , podpořeného Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky v rámci programu podpory výzkumu a vývoje „TRIO“.

2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

2.1. V rámci projektu vznikly následující aplikované výsledky:

- A) Funkční vzorek (G_{funk}) s názvem **Optimalizovaný ocelobetonový stojan**
- B) Funkční vzorek (G_{funk}) s názvem **Optimalizované ocelobetonové lože**
- C) Ověřená technologie (Z_{tech}) s názvem **Výroba vysoko-pevnostního betonu s pevnostmi vyššími než 95 MPa pro zhotovení komponent nosné konstrukce obráběcího stroje z ocelobetonu**
- D) Výsledek typu ostatní (O) s názvem **Metodika k instalaci optimalizovaných ocelobetonových segmentů**

Přehled výsledků projektu je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.

2.2. Smluvní strany mají zájem o široké využití výsledků projektu, ať již v současné podobě nebo jako základ pro navazující výzkum a vývoj.

2.3. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům je upraveno „Smlouvou o účasti na řešení projektu a o využití výsledků“ ze dne 8. 9. 2017 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým (v odstavci 2.1 uvedeným) výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 Smlouvy a to včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví více stran.

2.4. Právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku. Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, zajistí právní ochranu výsledků společně po vzájemné dohodě.

2.5. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález nebo užitný vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.

2.6. Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití, a to v souladu se smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.

2.7. TOS KUŘIM a Intemac budou využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti a budou je integrovat do svých výrobků, technologických postupů a výroby. Výsledky budou využity způsobem a v rozsahu dle uvedeného v této smlouvě.

2.8. VUT bude využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu, v rámci smluvního výzkumu, při expertní a posudkové činnosti. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude VUT respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje uvedené v bodě 2.1 jsou vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu 4.2. Smlouvy. Pro nekomerční využití výsledků vzniklých při řešení tohoto projektu TOS KUŘIM a Intemac uděluje VUT nevýhradní bezúplatnou licenci.

2.9. Výsledek ve společném vlastnictví více smluvních stran je oprávněn používat ke komerčním účelům každý ze spoluvlastníků. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá technické řešení/výsledky ve společném vlastnictví smluvních stran, náleží ostatním smluvním stranám dohodnutá kompenzace. Způsob využití předmětného výsledku, výše kompenzace a způsob její úhrady bude upřesněn dodatkem k této smlouvě, který musí smluvní strany uzavřít nejméně 30 dní před uvedením výrobku, či v tomto projektu dosažených technických řešení, na trh.

- 2.10. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Prodej výsledku či licence ve spoluvlastnictví třetí straně je možný po odsouhlasení všemi spoluvlastníky. Smluvní strany jsou povinny v takovém případě upravit vzájemná práva, povinnosti a též rozdělení výnosu z prodeje či licence zvláštní smlouvou, uzavřenou nejméně 30 dní před poskytnutím licence či prodeji výsledku třetí straně.
- 2.11. Postoupí-li jeden ze spoluvlastníků výsledku svůj podíl na příslušném výsledku třetí osobě, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho smluvní závazky z této smlouvy přešly na nového nositele majetkových práv. Smluvní strana je povinna nejpozději 30 dní před postoupením závazků z této smlouvy písemně informovat o tomto záměru zbývajících smluvní strany.
- 2.12. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.

3. Souhlas se zveřejněním informací

- 3.1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název dalších smluvních stran za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejích výsledcích. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo užito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech jeho identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace, a to vždy dle pokynů poskytovatele k publicitě v účinném znění.

4. Důvěrnost informací

- 4.1. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění.
- 4.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstřík informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.
- 4.3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu.

5. Omezení odpovědnosti

- 5.1. Žádná ze smluvních stran nenesou odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.

6. Sankce

- 6.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji další smluvní strana vyzve k nápravě a stanoví k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
- 6.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.
- 6.3. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč pro případ, kdy některá ze smluvních stran poruší ustanovení odstavce 2.9 či 2.10 a v případě porušení ochrany důvěrnosti dle článku

4. Smluvní pokuta náleží té smluvní straně, jejichž výsledků nebo důvěrných informací se porušení povinnosti týkalo. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu vzniklé újmy.

7. Závěrečná ustanovení

- 7.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění 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) a uzavírá se na dobu 5 let od ukončení řešení projektu (tedy do 31. 12. 2025). Uveřejnění smlouvy zajišťuje VUT.
- 7.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
- 7.3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
- 7.4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
- 7.5. Smlouva je vyhotovena v sedmi (7) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2) stejnopisy a jeden (1) stejnopis bude použit pro potřeby poskytovatele.

V Kuřimi dne: 30.3.2021
xxxxxx
.....
Dagmar Herring
předsedkyně představenstva TOS KUŘIM – OS, a.s.

V Kuřimi dne: 30.3.2021
xxxxxx
.....
Ing. Libor Kuchař
člen představenstva TOS KUŘIM – OS, a.s.
za příjemce

V Kuřimi dne: 29.3.2021
xxxxxxx
.....
Ing. Radomír Zbožínek
Jednatel Intemac Solutions s.r.o.
za dalšího účastníka 1

V Brně dne: 26.3.2021
xxxxxx
.....
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc. ,dr.h.c.
Rektor Vysokého učení technického v Brně
za dalšího účastníka 2

Aplikované výsledky	Duševní vlastnictví výsledku	Druh výsledku
Optimalizovaný ocelobetonový stojan	50% Příjemce 25% Další účastník projektu 1 25% Další účastník projektu 2	Funkční vzorek (G_{funk})
Optimalizované ocelobetonové lože	50% Příjemce 25% Další účastník projektu 1 25% Další účastník projektu 2	Funkční vzorek (G_{funk})
Výroba vysoko-pevnostního betonu s pevnostmi vyššími než 95 MPa pro zhotovení komponent nosné konstrukce obráběcího stroje z ocelobetonu	25% Příjemce 25% Další účastník projektu 1 50% Další účastník projektu 2	Ověřená technologie (Z_{tech})
Metodika k instalaci optimalizovaných ocelobetonových segmentů	25% Příjemce 50% Další účastník projektu 1 25% Další účastník projektu 2	Ostatní (O)