**SMLOUVA**

## o využití výsledků dosažených v projektu výzkumu a vývoje č. TN01000077/14 uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy VUT: 018875/2022/00

Číslo smlouvy CAMEA: SMLGR2204

1. **SMLUVNÍ STRANY:**

## Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

Zastoupené: doc. Ing. Janem Pěnčíkem, Ph.D., prorektorem pro transfer

znalostí, na základě plné moci Odpovědný zástupce: prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, dr. h. c.

(dále jen *„****partner 1****“ nebo „****VUT****“)*

a

## CAMEA, spol. s r.o.

Sídlem: Karásek 2290/1m, 621 00 Brno

IČ: 60746220

DIČ: CZ60746220

Obch. rejstřík: Krajský soud v Brně, C 18823/KSBR Zastoupená: Ing. Peterem Honcem, Ph.D., jednatelem Odpovědný zástupce: Ing. Peter Honec, Ph.D.

(dále jen *„****partner 2****“)*

(dále společně také jen „***Smluvní strany***“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o využití výsledků dosažených v dílčím projektu výzkumu a vývoje č. TN01000077/14 s názvem „SECUSEN II: SECUre SENsors, Industrial Intelligence – Bezpečné senzory a data, průmyslová inteligence“ realizovaného v rámci Národního centra kompetence pro Kyberbezpečnost č. TN01000077 řešeného s finanční podporou Technologické agentury ČR v rámci programu Národní centra kompetence (dále jen „***smlouva***“ nebo „***tato smlouva***“).

1. **PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY**
   1. Předmětem této smlouvy je úprava užívacích práv k výsledkům dosaženým řešením dílčího projektu č. TN01000077/14, nazvaného „SECUSEN II: SECUre SENsors, Industrial Intelligence – Bezpečné senzory a data, průmyslová inteligence“ (dále jen

„***projekt***“), a jejich využití po ukončení řešení projektu.

* 1. Účelem této smlouvy je uplatnění či využití výsledků prokazující účelnost poskytnuté dotace na podporu projektu z veřejných prostředků.

1. **VYMEZENÍ DOSAŽENÝCH VÝSLEDKŮ A JEJICH SROVNÁNÍ S CÍLI PROJEKTU**
   1. Řešením projektu bylo dosaženo těchto evidovaných výsledků (včetně podílu na výsledku uvedeném za samotným výsledkem):

* Výsledek č. 1: Efektivně zabezpečený inteligentní senzor, typ výsledku –

funkční vzorek (podíl na výsledku: 80 % partner 1, 20 % partner 2)

* Výsledek č. 2: Bezpečná infrastruktura pro provoz senzorů, typ výsledku –

software (podíl na výsledku: 90 % partner 1, 10 % partner 2)

(dále dohromady jen „***výsledky***“).

* 1. Srovnání dosažených výsledků s cíli projektu:
     1. Cílem projektu bylo navázat na ukončený projekt SECUSEN s důrazem na průmyslové a dopravní aplikace a k dosaženým postupům zajištění autenticity dat ze senzorů doplnit možnost hromadného podepisování s úsporou výpočetního času, možnost časových značek, ale i optimalizace implementace zabezpečení, například procesory s akceleračními jednotkami implementovanými v programovatelném hardware (typu FPGA), případně i vazbu na konkrétní hardware se zaměřením na možnost integrace do systémů, ale i spotřebu energie a další provozní vlastnosti.
     2. Cíle i účelu projektu bylo dosaženo, včetně všech jím předpokládaných výsledků. Dosaženými výsledky se podařilo realizovat cíl projektu.

1. **ÚPRAVA VLASTNICKÝCH A UŽÍVACÍCH PRÁV K VÝSLEDKŮM**
   1. Všechna majetková práva k výsledkům patří v podílech stanovených v čl. 3 této smlouvy partnerovi 1 a partnerovi 2. Při určení výše spoluvlastnických podílů se přihlédlo k míře tvůrčího vkladu Smluvních stran, rozsahu zapojení vkládaného duševního vlastnictví a finančnímu vkladu Smluvních stran.
   2. Práva autorů a původců výsledků a majitelů ochranných práv k nim jsou upravena zvláštními právními předpisy.
   3. Práva k výsledkům a využití výsledků se řídí především čl. XI Smlouvy o ustanovení národního centra kompetence, účasti na řešení projektu a o využití výsledků ve znění dodatku č. 3 uzavřeném dne 21. 6. 2021 a dále smlouvou o účasti na řešení dílčího projektu Národního centra kompetence pro Kyberbezpečnost.
   4. Mohou-li si u některé ze Smluvních stran činit nároky na práva k výsledkům z řešení třetí osoby, jsou Smluvní strany povinny provést taková opatření nebo uzavřít takové smlouvy, aby tato práva byla vykonávána v souladu s jeho vlastními závazky vyplývajícími ze smlouvy s poskytovatelem dotace či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.
   5. Postoupí-li Smluvní strany majetková práva k výsledkům z řešení projektu třetím osobám, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jejich smluvní závazky přešly na nového nositele majetkových práv tak, aby byly zajištěny zájmy poskytovatele dotace vyplývající ze smlouvy s poskytovatelem dotace či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by nasvědčovaly tomu, že by jakékoliv využití výsledků projektu v České republice či v zahraničí mohlo představovat zásah do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
   6. Výsledky, zveřejňované v tištěné formě, ve formě vědeckých či odborných publikací nebo ve formě prezentací, musí v souladu s Pravidly pro publicitu projektů podpořených z prostředků TA ČR obsahovat informaci o tom, že jich bylo dosaženo řešením projektu výzkumu a vývoje s finanční podporou TA ČR anebo logotyp TA ČR v souladu s grafickým manuálem Technologické agentury ČR.
2. **ZPŮSOB VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ A DOBA, DO KTERÉ MUSÍ BÝT VÝSLEDKY UPLATNĚNY**
   1. Každá ze Smluvních stran, která se podílela na vzniku výsledku dle čl. 3 této smlouvy, je oprávněna jej využít při své výzkumné, vědecké a výukové a činnosti. Ta Smluvní strana, která se na výsledku nepodílela, je oprávněna výsledek nevýhradně užít dle č. XI Smlouvy o ustanovení národního centra kompetence, účasti na řešení projektu a o využití výsledků ve znění dodatku č. 3 uzavřeném dne

21. 6. 2021 pokud je to nezbytné pro užívání dalších výsledků.

* 1. Smluvní strany sjednávají, že v případě, že bude chtít jedna ze stran výsledky komerčně využít, uzavřou ještě před tím ve vztahu k výsledkům zvláštní smlouvu, která stanoví bližší podmínky nakládání s výsledky, licenční poplatky a způsob dělení příjmů z komerčního využití, okolnosti sjednávání případných návazných licenčních smluv, stejně jako způsob a rozsah užívacích práv Smluvních stran ve vztahu k výsledkům.
  2. Smluvní strany se dohodly, že na uplatnění a dalším vývoji výsledků budou v dobré víře a při zapojení svých nejlepších znalostí a zkušeností spolupracovat po dobu nejméně 5 let od uzavření této smlouvy.

1. **ROZSAH STUPNĚ DŮVĚRNOSTI ÚDAJŮ A ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S NIMI**
   1. Výsledky řešení projektu, které byly publikovány v odborném tisku nebo které byly jiným způsobem zveřejněny, netvoří žádné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů.
   2. S informace tvořícími obchodní tajemství či důvěrné informace (pokud byly jako obchodní tajemství nebo důvěrné informace označeny a druhé Smluvní straně sděleny), jsou Smluvní strany povinny nakládat tak, aby nedošlo k jejich zneužití či neoprávněnému zveřejnění.
   3. Ochrana obchodního tajemství se nevztahuje na poskytování informací poskytovateli dotace, a to v rozsahu nezbytném pro naplnění podmínek poskytovatele vyplývajících ze smlouvy s poskytovatelem dotace či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu daného projektu.
2. **SANKCE**
   1. 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.
   2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.
   3. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu nad rámec náhrady škody ve výši 50 000

Kč pro následující situaci:

- Některá ze stran komerčně využije výsledky projektu bez uzavření dohody o dělení příjmů z komerčního využití dle čl. 5.2.

1. **DOBA TRVÁNÍ ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY**
   1. Tato smlouva se uzavírá na dobu trvání majetkových práv autorských k výsledkům.
   2. Výpověď závazků vzniklých z této smlouvy musí mít písemnou formu.
2. **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
   1. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv dle 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, zajistí partner 1. Smluvní strany podpisem této smlouvy potvrzují, že neobsahuje obchodní tajemství. Za řádné zveřejnění odpovídají Smluvní strany. Partner 2 takové zveřejnění zkontroluje a partnera 1 upozorní na případné nedostatky. Pokud tak neučiní, partner 1 neodpovídá partnerovi 2 za neuveřejnění smlouvy.
   2. Smlouva může být měněna nebo doplňována toliko vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými všemi Smluvními stranami. Nedílnou součástí této smlouvy je její Příloha č. 1 - Přehled výsledků.
   3. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným nebo neúčinným, nezpůsobuje to neplatnost, resp. neúčinnost ostatních ustanovení této smlouvy a otázky, které jsou předmětem takového ustanovení neplatného, resp. neúčinného, budou posuzovány podle úpravy obsažené v obecně závazných právních předpisech, které svým účelem nejlépe odpovídají předmětu úpravy ustanovení neplatného, resp. neúčinného.
   4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu pozorně přečetly a že je jim její obsah jasný a srozumitelný. Na důkaz toho, že celý obsah smlouvy je projevem jejich pravé a svobodné vůle, připojují Smluvní strany své podpisy.
   5. Smlouva bude dle domluvy smluvních stran podepsána kvalifikovaným elektronickým podpisem. Smlouva se považuje za platnou dnem, kdy byla takto

podepsána Smluvními stranami. Každá strana obdrží elektronické vyhotovení smlouvy.

V Brně dne V Brně dne

Vysoké učení technické v Brně

CAMEA, spol. s r.o.

doc. Ing. Jan Pěnčík, Ph.D. Ing. Peter Honec, Ph.D.,

prorektor VUT jednatel

**Příloha č. 1 – XXXXX**