

# SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy: 00526/2022/00

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

## **GreyCortex s.r.o.**

Sídlem: Purkyňova 649/127, 612 00 Brno  
IČ: 05060711  
DIČ: CZ05060711  
Bankovní spojení:  
Zastoupená:  
Odpovědný zaměstnanec za příjemce: dále též jako  
„příjemce“ či „GCX“

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:  
Zastoupené:  
Odpovědný zaměstnanec za příjemce:  
dále též jako „další účastník“ či „VUT“

## **1. Předmět smlouvy**

1.1. Tato 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 „Datový monitoring pro zvýšení spolehlivosti procesů chytrých továren“, s identifikačním číslem č. FV40366, podpořeného Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky ve veřejné soutěži programu TRIO.

## **2. Výsledky, vlastnická a užívací práva**

2.1. V rámci projektu vznikly aplikované výsledky ve formě:

A) GREYCORTEX Industrial Analytics (Software)

B) Průmyslový polygon pro testování kybernetické bezpečnosti (Funkční vzorek)

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

2.2. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje „Smlouva o spolupráci při řešení projektu výzkumu a vývoje“ uzavřena mezi příjemcem a dalším účastníkem a to tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví obou stran.

2.3. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je ta strana, která hmotné výsledky vytvořila.

- 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. Příjemce GCX budou využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti a budou je integrovat (integrují) do svých zařízení a systémů.
- 2.8. VUT bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu a také komerčně v rámci smluvního výzkumu, ale vždy s prvotním písemným souhlasem příjemce GCX. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude VUT respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu 5.2. Smlouvy. GCX uděluje VUT nevýhradní bezúplatnou licenci k nekomerčnímu využití výsledků, jejichž vlastníkem je GCX. Při použití výsledků, jejichž vlastníkem je GCX, ke smluvnímu výzkumu, je nutný vždy předchozí písemný souhlas GCX.
- 2.9. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá technické řešení, náleží druhé smluvní straně přiměřená kompenzace, popsána v čl. 3 této smlouvy nebo v samostatné smlouvě.
- 2.10. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Každý spoluvlastník může bez souhlasu ostatních prodávat produkty obsahující část nebo celý výsledek a udělovat nevýhradní licence k výsledkům (VUT za podmínky v čl. 2.8), přičemž rozdělení výnosu z prodeje či licence je dle výše spoluvlastnických výsledků a podmínek stanovených v čl. 3 této smlouvy. Podmínky pro udělení licence upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje.
- 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 zbývající smluvní strany.
- 2.12. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.

### **3. Kompenzace za využití výsledků**

- 3.1 VUT obdrží za komerční využití jím vlastněných či spoluvlastněných výsledků kompenzaci, a to za následujících podmínek. Za využití výsledků, popsanych v čl. 2.1., obdrží VUT kompenzaci v podobě procentuálního podílu z prodejní ceny každého kusu výrobku/licence obsahujícího část nebo celý výsledek, prodaného příjemcem GCX. Prodejní ceny jsou míněny bez DPH, od prodejní ceny je možné dále odečíst samostatně účtované náklady na dopravu a balné. Kompenzace činí 10 % (slovy deset procent). Pro vyloučení pochybností platí, že v případě, kdy prodejní cena příslušného výrobku obsahujícího část nebo celý výsledek, prodaného GCX, bude jimi účtována

v jiné měně, než česká koruna (CZK), použije se pro výpočet kompenzace z prodejní ceny příslušného výrobku kurz české koruny (CZK) stanovený Českou národní bankou vůči příslušné měně ke dni vystavení příslušného daňového dokladu (faktury) na prodejní cenu příslušného výrobku.

3.2. Kompenzace se zúčtují vždy jednou ročně k 31.12. běžného kalendářního roku. GCX se zavazuje vždy do desátého dne měsíce následujícího po skončení daného zúčtovacího období doručit VUT písemné vyúčtování za uplynulé zúčtovací období, které bude obsahovat následující údaje:

- počet výrobků/licencí prodaných GCX během zúčtovacího období,
- prodejní ceny těchto výrobků/licencí,
- výše celkových příjmů GCX z prodeje výrobků/licencí,
- výpočet kompenzace za dané období,
- celková výše dlužné kompenzace za zúčtovací období.

3.3. Vyúčtování kompenzace GCX doručí VUT písemně na emailovou adresu ,  
a . VUT zašle upozornění na email připomínající blížíci se termín pro zaslání vyúčtování. Pokud VUT toto upozornění nezašle, GCX není povinno zasílat vyúčtování v případě, kdy nebyly prodány žádné výrobky, povinnost zasílat vyúčtování v případě realizovaných prodejů tímto není nijak dotčena. Na základě podaného vyúčtování vystaví VUT pro GCX daňový doklad na dlužnou kompenzaci. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den zúčtovacího období. Splatnost faktur je dohodou smluvních stran stanovena na 30 dnů ode dne jejich vystavení.

#### **4. Souhlas se zveřejněním informací**

4.1. 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.

#### **5. Důvěrnost informací**

5.1. 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.

5.2. 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.

5.3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu (viz Příloha č. 1).

## **6. Omezení odpovědnosti**

- 6.1. Žádná ze smluvních stran nenese 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.

## **7. Sankce**

- 7.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanoví k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
- 7.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.
- 7.3. Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě v případě, že smluvní strana poruší pravidla pro způsob využití výsledků.

## **8. Závěrečná ustanovení**

- 8.1. 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 neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje VUT.
- 8.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
- 8.3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
- 8.4. 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.
- 8.5. Smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2) stejnopisy a jeden (1) stejnopis bude použit pro potřeby poskytovatele.

V Brně dne 29.12.2021

V Brně dne 14-01-2022

za příjemce

za dalšího účastníka

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

<b>Aplikované (hlavní) výsledky</b>	<b>Vlastník výsledku</b>	<b>Druh výsledku</b>
A) GREYCORTEX Industrial Analytics		Software
B) Průmyslový polygon pro testování kybernetické bezpečnosti (Industrial TestBed)	<b>Vlastník výsledku</b>	Funkční vzorek
<b>Ostatní (vedlejší) výsledky projektu – Publikace</b>		
i) Counter measure techniques for cryptographic algorithms eliminating power analysis attacks (extended version)		Odborná kniha
ii) Application Perspective on Cybersecurity Testbed for Industrial Control Systems		Recenzovaný odborný článek
iii) Vhodná strategie pro detekci bezpečnostních incidentů v průmyslových sítích		Recenzovaný odborný článek
iv) Active Scanning in the Industrial Control Systems		Stať ve sborníku
v) Security Modules for Securing Industrial Networks		Stať ve sborníku