

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku podle právního řádu České republiky v souladu s ustanovením

§ 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, mezi těmito účastníky:

Masarykova univerzita

se sídlem: Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77, Brno

IČO: 00216224

DIC: CZ00216224

Masarykova univerzita je veřejnou vysokou školou podle zákona č. 111/1998 Sb., nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsána do živnostenského rejstříku vedeného Živnostenským úřadem města Brna

zastoupena: prof. MUDr. Martinem Barešem, Ph.D., rektorem
(dále jako „příjemce“)

a

České vysoké učení technické v Praze

se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00, Praha 6

IČO: 68407700

DIC: CZ68407700

České vysoké učení technické v Praze je veřejnou vysokou školou podle zákona č. 111/1998 Sb., nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsáno do živnostenského rejstříku vedeného Živnostenským úřadem města Brna

zastoupeno: doc. RNDr. Vojtěchem Petrářkem, CSc., rektorem
(dále jako „další účastník“)

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 „AI-Dojo: Multiagentní testbed pro výzkum a testování umělé inteligence v kyberbezpečnosti“, s identifikačním číslem č. **VJ02010020**, podpořeného Ministerstvem vnitra České republiky ve veřejné soutěži Programu na podporu výzkumu, experimentálního vývoje a inovací s názvem Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019-2025 – IMPAKT 1, vyhlášené dne 17. března 2021.

2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

2.1. V rámci projektu vznikly aplikované výsledky dle definice druhu výsledků schválené usnesením vlády dne 8. února 2017 č. 107 v následující formě:

- VJ02010020-V1 Prostředí pro výzkum a testování umělé inteligence v kyberbezpečnosti – výsledek typu R (software).
- VJ02010020-V2 Sada autonomních agentů využívajících umělou inteligenci – výsledek typu R (software).

- VJ02010020-V3 Catch Me If You Can: Improving Adversaries in Cyber-Security With Q-Learning Algorithms – výsledek typu D (stať ve sborníku).
- VJ02010020-V4 The Power of MEME: Adversarial Malware Creation with Model-Based Reinforcement Learning – výsledek typu D (stať ve sborníku).
- VJ02010020-V5 The Road Towards Autonomous Cybersecurity Agents: Remedies for Simulation Environments – výsledek typu D (stať ve sborníku).
- VJ02010020-V6 Out of The Cage: How Stochastic Parrots Win in Cyber Security Environments – výsledek typu D (stať ve sborníku).
- VJ02010020-V7 Adversary Tactic Driven Scenario and Terrain Generation with Partial Infrastructure Specification – výsledek typu D (stať ve sborníku).
- VJ02010020-V8 Bridging the Explanation Gap in AI Security: A Task-Driven Approach to XAI Methods Evaluation – výsledek typu D (stať ve sborníku).
- VJ02010020-V9 Developing autonomous cybersecurity agents with the AI-Dojo platform – výsledek typu A (audiovizuální tvorba).

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 účasti na řešení projektu ze dne 7.12.2021 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. V případě, že vznikne jakýkoliv předmět práv duševního vlastnictví na základě společné činnosti smluvních stran v rámci projektu, náleží vlastnická/majetková a jiná práva k takovému předmětu smluvním stranám ve spoluvlastnických podílech odpovídajících míře přispění k dosažení takového výsledku té které strany s přihlédnutím také k duševnímu vlastnictví vkládanému do projektu. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 včetně velikosti spoluvlastnických podílů.
- 2.3. 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.
- 2.4. Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu uplatnění výsledků projektu, a to v souladu se smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.
- 2.5. 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 smluvních stran.

3. Kompenzace za využití výsledků

- 3.1. Příjemce a další účastníci projektu jsou oprávněni se zájemci o využití výsledků projektu uzavřít smlouvu týkající se využití výsledků projektu (např. licenční smlouvu), které jsou v jejich podílovém spoluvlastnictví (dále jen „společné výsledky“), pouze po předchozím písemném souhlasu druhého spoluvlastníka, jinak je taková smlouva neplatná. Příjmy plynoucí ze

smlouvy/smluv týkajících se využití výsledků projektu budou rozdělovány mezi smluvní strany v poměru spoluvlastnických podílů a budou upraveny zvláštní smlouvou. Jednání o podmínkách komerčního využití s případnými zájemci může vést každá smluvní strana samostatně, o výsledku jednání informuje bezodkladně dalšího spoluvlastníka.

- 3.2. Smluvní strany se dohodly, že výsledky 1,2 a 9 budou poskytnuty veřejnosti pod open-source licencemi:

Výsledek	Název výsledku	Licence
VJ02010020-V1	Prostředí pro výzkum a testování umělé inteligence v kyberbezpečnosti – výsledek typu R (software).	MIT + LGPL v3
VJ02010020-V2	Sada autonomních agentů využívajících umělou inteligenci – výsledek typu R (software).	GPL v2
VJ02010020-V9	Developing autonomous cybersecurity agents with the AI-Dojo platform – výsledek typu A (audiovizuální tvorba)	CC BY (Attribution)

- 3.3. Smluvní strany mohou společné výsledky projektu užívat komerčně i nekomerčně. Komerčním užitím výsledku projektu se rozumí jeho užití v rámci stávajícího či nového výrobku, technologie či služby a jejich uplatnění na trhu nebo použití pro koncepci a poskytování služby.
- 3.4. Smluvní strana před tím, než začne společný výsledek užívat komerčně, bude o této skutečnosti písemně informovat dalšího spoluvlastníka výsledku. Smluvní strany se v souvislosti s komerčním využitím společného výsledku zavazují své vzájemné vztahy upravit tak, aby byla náležitě reflektována pravidla týkající se nepřímé státní podpory ve smyslu Sdělení Komise – Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2022/C 414/01 a zákona č. 130/2002 Sb., tedy zejména sjednat ve prospěch dalšího spoluvlastníka přiměřenou kompenzaci za využití společného výsledku spoluvlastníkem realizujícím komerční využití v případech, kdy by hrozil vznik nepřímé státní podpory. Podrobnosti týkající se výše přiměřené kompenzace a podmínek její úhrady smluvní strany sjednají v samostatné smlouvě před započítáním komerčního využití výsledku. Nekomerční využití společných výsledků, např. k výuce, vzdělávání a dalšímu výzkumu a vývoji (krom smluvního výzkumu a poskytování výzkumných služeb), je možné i bez souhlasu dalšího spoluvlastníka.
- 3.5. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že výsledky, které vlastní pouze jedna smluvní strana, resp. k nim vykonává majetková autorská práva, je smluvní strana vlastníkem výsledku, resp. k němu vykonávající majetková autorská práva oprávněna využívat samostatně bez jakéhokoli omezení a bez souhlasu další smluvní strany. V případě zájmu smluvní strany o využití výsledků projektu ve vlastnictví druhé smluvní strany, a pokud mezi stranami dojde v této souvislosti k dohodě, uzavřou smluvní strany za účelem úpravy podmínek daného využití samostatnou smlouvu.

4. Souhlas se zveřejněním informací

- 4.1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název další smluvní strany 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 prohlašují, že jsou nadále vázány mlčenlivostí sjednanou v čl. 14. smlouvy o účasti na řešení projektu. 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. Užití důvěrných informací a dokumentů či jejich sdělování nebo zpřístupnění třetí osobě je přípustné pouze s přechozím písemným souhlasem druhé strany, pouze za účelem naplňování předmětu této smlouvy. 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.

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 ne kratší než dvacet (20) pracovních dní. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
- 7.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvní straně způsobenou újmu, a to i újmu nemajetkovou.

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 příjemce.
- 8.2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 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 elektronické podobě podepsané každou stranou minimálně zaručeným elektronickým podpisem.

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

(podepsáno elektronicky)
prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.
rektor
Masarykova univerzita

(podepsáno elektronicky)
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
rektor
České vysoké učení technické v Praze

Příloha č. 1

IST A	Název výsledku	Typ výsledku	MUNI	ČVUT
V1	Prostředí pro výzkum a testování umělé inteligence v kyberbezpečnosti	R-software	100%	0%
V2	Sada autonomních agentů využívajících umělou inteligenci	R-software	0%	100%
V3	Catch Me If You Can: Improving Adversaries in Cyber-Security With Q-Learning Algorithms	D-stať ve sborníku	0%	100%
V4	The Power of MEME: Adversarial Malware Creation with Model-Based Reinforcement Learning	D-stať ve sborníku	0%	100%
V5	The Road Towards Autonomous Cybersecurity Agents: Remedies for Simulation Environments	D-stať ve sborníku	100%	0%
V6	Out of The Cage: How Stochastic Parrots Win in Cyber Security Environments	D-stať ve sborníku	0%	100%
V7	Adversary Tactic Driven Scenario and Terrain Generation with Partial Infrastructure Specification	D-stať ve sborníku	100%	0%
V8	Bridging the Explanation Gap in AI Security: A Task-Driven Approach to XAI Methods Evaluation	D-stať ve sborníku	0%	100%
V9	Developing autonomous cybersecurity agents with the AI-Dojo platform	A-audiovizuální tvorba	50%	50%