

Smlouva o spolupráci v rámci kvantových technologií

IBM Česká republika, spol. s r.o.

zastoupená: Ing. Radkou Zahrádkovou, jednatelkou
se sídlem: V Parku 2294/4, Praha 4 – Chodov,
IČO: 14890992

(dále jen „**IBM**“) na straně jedné

a

CyberSecurity Hub, z. ú.

zastoupený: Romanem Čermákem, M.Sc., MBA, ředitelem
se sídlem: Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno
IČO: 09705163

(dále jen „**CSHub**“) na straně druhé

a

České vysoké učení technické v Praze

zastoupené: doc. RNDr. Vojtěchem Petráčkem, CSc.
se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 - Dejvice
IČO: 68407700

(dále jen „**ČVUT**“) na straně jedné

(IBM, CSHub a ČVUT dále samostatně též jako „**Spolupracující strana**“ nebo společně jako „**Spolupracující strany**“)

uzavírají tuto smlouvu o spolupráci v oblasti kvantových technologií (dále jen „**Smlouva**“).

1. Preambule

- 1.1. IBM je právnickou osobou, která je světovým lídrem v oblasti informačních technologií poskytující komplexní portfolio technologických řešení a služeb. Společnost je známá svými závazky k výzkumu, vývoji a vzdělávání, kterými již desetiletí přináší do praxe inovativní technologie, jakými jsou například cloud, umělá inteligence, kvantové počítače a další.
- 1.2. CSHub je zapsaným ústavem založeným předními českými veřejnými vysokými školami, za účelem rozvoje transferu technologií a společných multioborových vědecko-výzkumných, vzdělávacích a dalších relevantních aktivit zejména v oblasti odolné digitální společnosti, národní bezpečnosti a kyberbezpečnosti, kvantových technologií a souvisejících technologických oblastí.
- 1.3. ČVUT je nejstarší česká technická univerzita s výrazným vědeckým a technologickým zaměřením. ČVUT disponuje vysokou odbornou a výzkumnou kapacitou v mnoha pokročilých technických oborech jako informatika, umělá inteligence, strojírenství a řady dalších. Kvantové technologie jsou řešeny primárně na fakultách jaderné a fyzikálně inženýrské, informačních technologií, elektrotechnické a strojní.
- 1.4. Na základě těchto skutečností, v souladu s iniciativou Evropské komise podporující vytváření evropských technologických platforem, a s ohledem na rozvíjející se spolupráci na národní i mezinárodní úrovni, s cílem šíření nejnovějších poznatků vědy a výzkumu, sdílení a využívání odborných informací a posílení komunikace mezi podnikatelskou sférou a akademickým sektorem cestou principů veřejně-soukromého partnerství se Spolupracující strany dohodly na úzké spolupráci, jejímž cílem je budování vzájemného partnerství, a to včetně vymezení a další konkretizace společných aktivit v oblasti kvantových technologií včetně zapojování dalších relevantních subjektů, jak je dále uvedeno v této Smlouvě.

2. Spolupráce

- 2.1. Spolupracující strany vyvinou snahu směřující k vybudování vzájemné úzké spolupráce včetně zapojení dalších subjektů směřující k rozvoji společných aktivit a propojení vzájemných vybraných činností v oblasti kvantových technologií, a to nejen mezi Spolupracujícími stranami, ale také s možností zapojení širšího spektra relevantních subjektů. Spolupracující strany dále vyvinou snahu k posílení výzkumné a edukativní činnosti v České republice a dále budou usilovat o podporu a spolupráci s průmyslem.
- 2.2. Spolupracující strany budou především koordinovat své činnosti a spolupracovat ve prospěch posílení výměny informací a výsledků vědeckých, výzkumných, technologických a dále inovačních aktivit například při:
 - realizaci cílů Evropské iniciativy Quantum Flagship;

- zpracování vize rozvoje využití kvantových technologií;
 - přípravě, podpoře a implementaci Národní kvantové strategie České republiky
 - vypracování programu strategického výzkumu;
 - iniciování a provádění vědecko-technologického výzkumu;
 - tvorba strategie pro rozvoj kvantových technologií;
 - spolupráce při vytváření politiky a právních předpisů sloužících k povzbuzení inovačních aktivit;
 - zvyšování konkurenceschopnosti českého kvantového sektoru;
 - přijetí úlohy spojovacího článku mezi vědou, výzkumem a průmyslem v oblasti kvantových technologií iniciováním a prováděním vědecko-technických výzkumů a komerčním využitím vědeckých řešení;
 - propagace inovačních aktivit a vědecko-technického rozvoje v oblasti aplikace kvantových technologií v průmyslu;
 -
 - propagace programů zaměřených na podporu inovačních aktivit a vědeckotechnického rozvoje v oblasti kvantových technologií;
 - metodické a organizační podpory v oblasti získávání zdrojů z evropských a národních fondů a institucí pro zajištění výše uvedených cílů;
 - vzdělávacích aktivit včetně spolupráce na studijních programech a propagace;
 - vzdělávacích a informačních aktivitách zaměřených na státní správu a silové a bezpečnostní složky státu;
 - pořádání konferencí, seminářů a kulatých stolů k tématům souvisejícím s předmětem spolupráce;
 - rozvíjení mezinárodní spolupráce s leadery v této oblasti
- 2.3. Spolupracující strany za účelem koordinace spolupráce podle této Smlouvy jmenují kompetentní kontaktní osoby a zavazují se udržovat ostatní Spolupracující strany vždy informované o případných změnách v určení kontaktních osob.

3. Další ujednání

- 3.1. Spolupráce založená na základě této Smlouvy má otevřený charakter a je možno její smluvní členskou základnu rozšířit o nové spolupracující strany formou dodatku k této Smlouvě
- 3.2. Činnost Spolupracujících stran realizovaná dle této Smlouvy nevytváří a nemůže vytvářet finanční závazky mezi Spolupracujícími stranami. Každá ze Spolupracujících stran nese plnou odpovědnost za činnost, kterou provádí dle této Smlouvy.
- 3.3. Spolupracující strany mají právo se vyjadřovat k činnosti a aktivitám zaštitěných touto Smlouvou, předkládat své návrhy a stanoviska, být informováni o jednotlivých aktivitách, podílet se na vzájemných činnostech a využívat dosažených výsledků.

- 3.4. Každá ze Spolupracujících stran je oprávněna kdykoliv od této Smlouvy odstoupit, a to s účinností ke dni doručení písemného oznámení o odstoupení ostatním Spolupracujícím stranám.

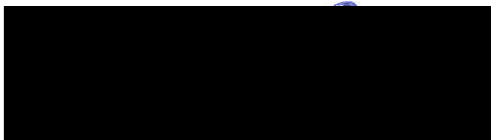
4. Mlčenlivost

- 4.1. Spolupracující strany jsou povinny zachovávat vůči třetím stranám mlčenlivost o jakýchkoliv informacích, o kterých se dozvěděly při plnění této Smlouvy nebo za doby jejího trvání při výkonu svých práv a povinností z ní vyplývajících a které nejsou běžně dostupné, přičemž příslušná Spolupracující strana projevila vůli, aby se na tyto informace vztahovala povinnost mlčenlivosti, nebo lze tento projev vůle vzhledem k povaze těchto informací oprávněně předpokládat.
- 4.2. Spolupracující strany nesmí poskytnout informace podle odstavce 1 tohoto článku třetím osobám nebo je použít v rozporu s účelem, kvůli kterému byly příslušné Spolupracující straně poskytnuty. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na případy, kdy:
- mají Spolupracující strany povinnost poskytnout informace stanovenou zákonem,
 - se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinnosti mlčenlivosti Spolupracující stranou; nebo
 - příslušná Spolupracující strana dá ke zpřístupnění konkrétní informace písemný souhlas.
- 4.3. Povinnosti podle tohoto článku trvají i po skončení platnosti této Smlouvy.

5. Závěrečná ustanovení

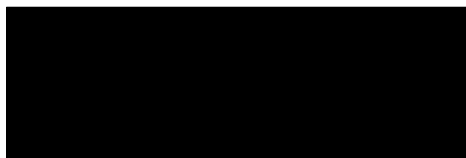
- 5.1. Spolupracující strany této Smlouvy se při respektování společných aktivit všech stran dohodly na způsobu spolupráce, která má přispět k úspěšnému rozvoji aktivit vedoucích k dosažení cílů formulovaných v článku 2.1 a 2.2 této Smlouvy.
- 5.2. Spolupracující strany se dohodly, že po dobu trvání spolupráce si vzájemně poskytnou veškeré nezbytné informace potřebné k dosažení vzájemných cílů spolupráce.
- 5.3. Na důkaz toho, že celý obsah této Smlouvy je projevem jejich pravé a svobodné vůle, připojují zástupci Spolupracujících stran své podpisy.
- 5.4. Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a nabývá účinnosti dnem jejího podpisu všemi Spolupracujícími stranami.
- 5.5. Tato Smlouva může být měněna či doplňována pouze se souhlasem všech Spolupracujících stran, a to písemně ve formě chronologicky číslovaných dodatků.

Místo: Praha
Datum: 28.6.2023
IBM Česká republika, spol. s r.o.



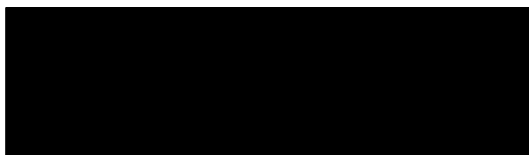
Jméno: Ing. Radka Zahrádková
Funkce: jednatelka

Místo: Praha
Datum: 28.6.2023
CyberSecurity Hub, z.ú.



Jméno: Roman Čermák, M.Sc., MBA
Funkce: ředitel

Místo: Praha
Datum: 28.6.2023
České vysoké učení technické v Praze



Jméno: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
Funkce: rektor

PLNÁ MOC

České vysoké učení technické v Praze

IČO: 684 07 700

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

zastoupené doc. RNDr. Vojtěchem Petráčkem, CSc., rektorem

zmocňuje

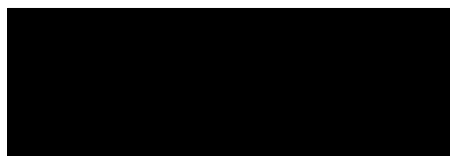
pana Ing. Radka Holého, Ph.D.

prorektora pro řízení kvality

se sídlem České vysoké učení technické v Praze, Betlémský palác,

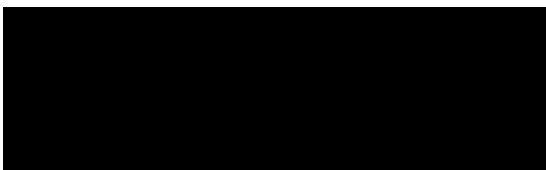
Husova 240/5, Praha 1 – Staré Město

k podpisu Smlouvy o spolupráci v rámci kvantových technologií, uzavírané mezi IBM Česká republika, spol. s r.o., CyberSecurity Hub, z.ú. a Českým vysokým učením technickým v Praze.



.....
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.

Plnou moc a zmocnění přijímám.



Ing. Radek Holý, Ph.D.

V Praze, dne 26.6. 2023

PLNÁ MOC

Jako ředitel CyberSecurity Hub, z.ú., se sídlem Šumavská 416/15, 602 00 Brno, IČ: 09705163, tímto uděluji speciální plnou moc panu

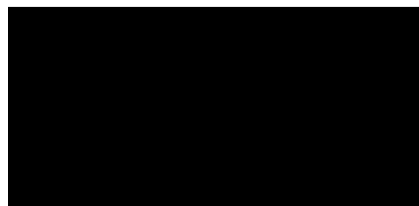
doc. RNDr. Janu Boudovi, Ph.D. (zmocněnci)

nar. [REDACTED], bytem [REDACTED]

a to k podpisu Smlouvy o spolupráci v rámci kvantových technologií, která bude uzavírána mezi subjekty IBM Česká republika, spol. s r.o., Českým vysokým učením technickým v Praze a CyberSecurity Hub, z. ú.

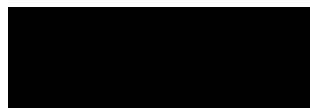
Tato speciální plná moc je udělena pro podpis výše uvedené Smlouvy o spolupráci.

V Brně dne 26. 6. 2023



Roman Čermák, M.Sc., MBA

Jako zmocněnec tuto plnou moc v Brně dne 26. 6. 2023 přijímám



doc. RNDr. Jan Bouda, Ph.D.

Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 60600-0116-0938
Podle ověř.knihy pošty: Brno 6
Uznal podpis na listině za vlastní: Roman Čerňák

Datum a místo narození: [REDACTED]

Adresa pobytu: [REDACTED]

Druh a č. předlož.dokl.totožnosti: Občanský průkaz
[REDACTED]

Brno 6 dne 26.06.2023
Del Maschio Alice

Alice Del Maschio

Podpis, úřední razítko -2375-



Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 60600-0116-0942
Podle ověř.knihy pošty: Brno 6
Uznal podpis na listině za vlastní: Jan Bouda

Datum a místo narození: [REDACTED]

Adresa pobytu: [REDACTED]

Druh a č. předlož.dokl.totožnosti: Občanský průkaz
[REDACTED]

Brno 6 dne 26.06.2023
Del Maschio Alice

Alice Del Maschio

Podpis, úřední razítko -2375-

