



Univerzita Hradec Králové



TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V LIBERCI

KONSORCIÁLNÍ SMLOUVA

Digital Innovation Hub Northern and Eastern Bohemia

Uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





Univerzita Hradec Králové



Smluvní strany:

ARR - Agentura regionálního rozvoje, spol. s r.o.

sídlo: U Jezu 525/4, Liberec - Liberec IV-Perštýn, 46001

IČO: 48267210

DIČ: CZ48267210

zastoupena: Ing. Petr Dobrovský, jednatel

dále jen „ARR“ nebo „Koordinátor“

a

Technická univerzita v Liberci

sídlo: Studentská 1402/2, Liberec I-Staré Město, 46001

IČO: 46747885

DIČ: CZ46747885

zastoupena: doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc., rektor

dále jen „TUL“

a

VÚTS, a.s.

sídlo: Svárovská 619, Liberec XI-Růžodol I, 46001

IČO: 46709002

zastoupen: Prof. Ing. Václavík Miroslav Csc., generální ředitel

dále jen „VÚTS“

a

Národní klastrová asociace

sídlo: Studentská 6202/17, Ostrava - Poruba, 70800

IČO: 26573776

DIČ: CZ26573776

zastoupena: Ing. Jiří Herinek, ředitel

dále jen „NCA“

a



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





Univerzita Hradec Králové



AEC a.s.

Sídlo: Voctářova 2500/20a, 180 00 Praha 8 Libeň

IČ: 04772148

DIČ: CZ04772148

Zastoupen: xxxx

Dále jen „AEC“

a

Univerzita Hradec Králové

sídlo: Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové

IČO: 62690094

DIČ: CZ62690094

zastoupena: prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., rektor

dále jen „UHK“

a

Centrum investic, rozvoje a inovací

sídlo: Soukenická 54/8, 500 03 Hradec Králové

IČO: 71218840

DIČ: CZ71218840

Zastoupené: RNDr. Zita Kučerová, Ph.D.

dále jen „CIRI“

(dále samostatně každý jako „Smluvní strana“ nebo společně „Smluvní strany“ či „členové Konsorcia“)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



PREAMBULE

Vzhledem k tomu, že

- v době rychlého rozvoje digitálních technologií je pro zachování konkurenceschopnosti zejména malých a středních podniků bezpodmínečně nutná jejich úzká spolupráce s poskytovateli digitálních a inovačních služeb,
- spolupráci zejména malých a středních podniků s poskytovateli digitálních a inovačních služeb, lze optimálně realizovat prostřednictvím center zaměřených na poskytování komplexních služeb pro transfer znalostí, spojených s digitálními a pokročilými výrobními technologiemi (dále jen „Digitální inovační hub“ nebo „DIH“),
- Digitální inovační hub umožňuje zejména malým a středním podnikům přístup ke klíčovému znalostem, softwaru, technologickým platformám, prototypovým řešením a testovacím systémům, čímž umožňuje zkvalitnit jejich výrobní a obchodní procesy a umožnit výrobu produktů s vysokou přidanou hodnotou a tím i podpořit rozvoj ekonomiky založené na znalostech
- a vzhledem k dlouhodobé spolupráci smluvních stran v oblasti podpory rozvoje a aplikace digitálních dovedností

a s ohledem na to, že

- je žádoucí, aby Digital Innovation Hub působil jako jednotné kontaktní místo pro:
 - region Libereckého kraje,
 - region Královéhradeckého kraje,
 - pro celou ČR,
 - v rámci území regionu přeshraniční spolupráce Euroregionu Nisa, v širším vymezení území Saska, Dolního Slezska a Opolského vojvodství,
 - kontaktní místo s mezinárodní působností,

považují Smluvní strany, a to

- ARR jako subjekt specializovaný na poskytování technické a expertní pomoci při přípravě a realizaci projektů, který svou činnost zaměřujeme ve prospěch kraje, jeho obyvatel, ekonomických subjektů a institucí; nedílnou součástí agentury je Lipo.ink – Liberecký podnikatelský inkubátor, který podporuje vznik a rozvoj inovativních firem v Libereckém kraji. Lipo.ink je zároveň členem sítě PlatInn, skrze kterou zajišťuje expertní poradenství pro malé a střední firmy i v oblasti digitalizace. ARR realizuje ve spolupráci s Libereckým krajem projekt Smart akcelérátor II Libereckého kraje, v rámci kterého se zaměřuje na přípravu projektů rozvíjejících prostředí výzkumu, vývoje a inovací v Libereckém kraji na podkladu Regionální inovační strategie

Libereckého kraje (resp. Krajské přílohy Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci ČR pro území Libereckého kraje),

- TUL jako významné centrum vzdělanosti, nezávislého poznání a tvůrčí činnosti, které se opírá o moderní vědecké zázemí, akcentuje interdisciplinaritu ve výuce, výzkumu a vývoji a využívá synergického efektu spolupráce jednotlivých součástí univerzity. Cíleně posiluje špičková laboratorní pracoviště a týmy ve vědních oblastech, v nichž dosahuje celosvětově významných výsledků,
- VÚTS jako významná výzkumná organizace zabývající se výzkumem a vývojem v oblasti strojů a zařízení pro zpracovatelský průmysl v širokém portfoliu (např. obráběcí, textilní, polygrafické potravinářské, balicí a zdravotnické techniky), v oblasti automatizace, využití pokročilých laserových technologií,
- NCA jako organizace sdružující subjekty a jednotlivce s cílem koordinovaného a udržitelného rozvoje klastrových iniciativ a rozvíjení klastrové politiky v České republice na bázi koncentrace znalostí, zkušeností a expertízy pro posílení konkurenceschopnosti ČR zabezpečí propojení Digital Innovation Hub Northern and Eastern Bohemia; se stovkami firem sdružených v členských klastrových organizacích. Současně nabízí poradenství a vzdělávání zejména malým a středním podnikům, poradenství v oblasti rozvoje mezinárodní spolupráce, pomoc českým inovačním firmám na vybraných zahraničních trzích či při přípravě a řízení projektů financovaných z domácích i mezinárodních zdrojů,
- AEC je předním poskytovatelem služeb v oblasti kybernetické bezpečnosti. Odborné zkušenosti umožňují v praxi integrovat technické, procesní a lidské zdroje pro dosažení efektivního bezpečnostního řešení. Mimo jiné se společnost úzce specializuje na penetrační testování na síťové a aplikační úrovni, pomocí kterých testují schopnost systémů klientů odolat reálným kybernetickým útokům přicházejícím z vnějšího nebo vnitřního prostředí. Cílem je odhalit hrozby a zranitelnosti, které mohou ohrozit důvěrnost, integritu nebo dostupnost systémů a aplikací.
- UHK je významnou univerzitou se silným regionálním zázemím s mezinárodními ambicemi. UHK poskytuje široké možnosti vzdělávání ve všech stupních studia, rozvíjí a řeší celou řadu vědeckovýzkumných projektů a témat, mnohdy se zásadním společenským dopadem. UHK disponuje moderní vědeckovýzkumnou infrastrukturou, podporuje interdisciplinaritu ve výzkumu a cíleně rozvíjí excelentní týmy ve specifických vědních oblastech a mezinárodní spolupráci, v nichž dosahuje celosvětově významných výsledků. Intenzivní spoluprací s firemním sektorem i veřejnými institucemi podporuje a zajišťuje přenos znalostí a technologií.

- CIRI je regionální investiční a rozvojovou agenturou Královéhradeckého kraje. Věnuje se jak projektovému managementu, tak strategickému plánování. Zpracovává krajské strategické dokumenty včetně RIS3 strategie, provádí monitoring a evaluaci, je iniciátorem nových VaVaI aktivit, spoluřídí Regionální inovační fond Královéhradeckého kraje, zajišťuje chod Rady pro výzkum, vývoj a inovace Královéhradeckého kraje, je výkonnou složkou implementace RIS3 a snaží se podněcovat spolupráci a informovanost klíčových aktérů v regionu například jako iniciátor projektu Platforma investic, rozvoje a inovací Královéhradeckého kraje (www.proinovace.cz), provozovatel Regionálního centra podpory sociálního podnikání, člen Paktu zaměstnanosti Královéhradeckého kraje (www.zamestnanyregion.cz), koordinátor tvorby a řízení Regionální inovační značky

za účelné

- využít
 - o stávající spolupráci Smluvních stran a využít provázané dostupné zdroje a infrastrukturu
 - o synergické efekty koordinované spolupráce při rozšiřování stávajících kapacit pro digitální transformaci malých a středních podniků, veřejné správy a služeb veřejného zájmu
- a soustředit získané znalosti ve strategických doménách specializace Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci ČR pro inovační strategie ČR – zejména v oblastech
 1. rozpoznávání a syntéza řeči
 2. strojové učení
 3. robotika a kybernetika
 4. 3D tisk a 3D skenování
 5. Digitální / Kybernetická bezpečnost
 6. Bioinformatika
 7. Neuronové sítě

a tyto znalosti rozvíjet a uplatňovat v digitálním inovačním hubu za účelem realizace excelentního světového výzkumu s aplikačním potenciálem a následného přenosu do průmyslové praxe a z těchto výše uvedených důvodů Smluvní strany uzavírají:

konsorciální smlouvu

Digital Innovation Hub Northern and Eastern Bohemia

Článek 1

Předmět a účel smlouvy

1. Smluvní strany mají zájem společně vytvořit a provozovat centrum pro digitální inovace určené pro zajištění podpory zejména malým a středním podnikům, organizacím veřejné správy a služeb veřejného zájmu při zavádění digitálních inovací do výrobních/obchodních procesů a služeb, a tím zajistit zvýšení konkurenceschopnosti těchto podniků a organizací, zároveň tak i přispět ke zvýšení konkurenceschopnosti regionu (dále jen „**Obecný cíl DIH**“).
2. Smluvní strany se proto touto smlouvou sdružují v konsorciu s úmyslem vytvořit digitální inovační hub pro Liberecký kraj, Královéhradecký kraj, s celostátní působností, s národním, přeshraničním a mezinárodním přesahem.
3. Za účelem dosažení Obecného cíle DIH usilují Smluvní strany o vytvoření podmínek umožňujících zejména:
 - a. vznik a existenci tematicky zaměřeného prostředí pro digitální inovace s celostátní působností v daných oblastech specializace,
 - b. uskutečnění cílů regionálních a národních strategií v oblasti inovací,
 - c. podporu propojení a spolupráce výzkumných organizací,
 - d. vytvoření otevřené testovací infrastruktury,
 - e. poskytování služeb zejména malým a středním podnikům, organizacím veřejné správy a služeb veřejného zájmu, a to
 - i. přístup k nejnovějším odborným znalostem, technologiím a trendům v digitalizaci,
 - ii. testování nových technických řešení před jejich implementací do výrobního procesu,
 - iii. vzdělávání v oblasti implementace inovací ve výrobních/obchodních procesech a službách s důrazem na jejich digitalizaci,
 - iv. podporu inovačních ekosystémů zejména prostřednictvím networkingu, vzdělávání, vyhledávání vhodných zdrojů financování a vyhledávání nových investorů.
 - v. podporu při komercializaci výzkumu a vzniku nových podnikatelských subjektů

(dále jen „Speciální cíle DIH“).

Článek 2

Základní ustanovení

1. Název Konsorcia: **Digital Innovation Hub Northern and Eastern Bohemia**; Konsorcium je rovněž označováno jako „**DIH NEB**“.
2. Konsorcium nemá právní subjektivitu a není právnickou osobou. Práva a povinnosti Smluvních stran při plnění této smlouvy se řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
3. Každá ze Smluvních stran je zakládajícím členem Konsorcia.
4. Kontaktním místem a doručovací adresou Konsorcia je: ARR - Agentura regionálního rozvoje, spol. s r.o., U Jezu 525/4, Liberec, 46001.
5. Ve společných věcech Konsorcia zásadní povahy, komunikuje se třetími stranami za všechny Smluvní strany ARR (Koordinátor) a to vždy na základě konkrétního pověření řídicího výboru. Za věci zásadní povahy jsou považovány následující záležitosti: změna složení Konsorcia, finanční záležitosti Konsorcia. V případě rozšíření specifikace bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Koordinátor o průběhu komunikace dle tohoto odstavce podává zprávu ostatním členům Konsorcia. Ostatní záležitosti jsou považovány za věci běžné povahy a je v nich oprávněn komunikovat se třetími stranami kterýkoli ze členů Konsorcia, je však povinen informovat ostatní účastníky o průběhu jednání.

Článek 3

Činnost členů DIH

- i. Za účelem dosažení Obecného cíle DIH a Speciálních cílů DIH budou Smluvní strany v rámci schválených projektů výzkumu, vývoje a inovací vyvíjet zejména tyto činnosti:
 - a. ARR:
 - i. Podíl na rozvoji regionálního inovačního ekosystému a síťování klíčových hráčů
 - ii. Podpora klientům při hledání investic a poradenská činnost pro rozvoj podnikání
 - iii. Validace byznys modelů a technických řešení
 - iv. Podpora komercializace vývoje a výzkumu v Libereckém kraji
 - v. Identifikace a získání dotační podpory

- vi. Digitální audit
 - vii. Návrhy koordinovaného řešení s vazbou na AI
 - viii. Automatická optimalizace procesů s využitím AI
 - ix. Sofistikované systémy s využitím IOT
 - x. Působí jako leader konsorcia a koordinuje projekt DIH, získávání finančních prostředků pro DIH, zastupování konsorcia ve finančních záležitostech (jako je podávání žádostí o dotace, jejich koordinace a administrativa za konsorcium)
- b. TUL:
- i. Poskytování nebo zajištění přístupu k technologiím a službám digitální transformace pro vývoj a testování produktů/služeb před jejich finální výrobou nebo implementací.
 - ii. Rozvoj kompetencí cílových skupin prostřednictvím online a off-line vzdělávacích aktivit
 - iii. Investiční audit projektů
- c. VÚTS:
- i. Poskytování nebo zajištění přístupu k technologiím a službám digitální transformace pro vývoj a testování produktů/služeb před jejich finální výrobou nebo implementací.
 - ii. Poskytování kompletního řešení pro vývoj nových aplikací a výrobních procesů;
 - iii. Zajišťování expertních služeb v oblasti matematického modelování a digitalizace;
 - iv. Podporu zejména malým a středním podnikům při vytváření nových znalostí nezbytných pro průmysl
 - v. Provádění výzkumných, vývojových a experimentálních činností nezbytných pro dosahování Obecného cíle DIH i Speciálních cílů DIH
- d. NCA:
- i. Podíl na rozvoji regionálního inovačního ekosystému, rozvoji jeho nadregionálního přesahu a síťování regionálních hráčů s využitím potenciálů členů NCA a jejich členů.
 - ii. Podpora klientům při rozvoji mezinárodní spolupráce a při přípravě a řízení projektů
 - iii. Podíl na identifikaci, analýze a zapojování relevantních klientů
 - iv. Podpora klientům v rámci Business Developmentu
 - v. Expertní podpora rozvoje služeb v oblasti digitální bezpečnosti

e. UHK

- i. Poskytování nebo zajištění přístupu k technologiím a službám digitální transformace pro vývoj a testování produktů/služeb před jejich finální výrobou nebo implementací.
- ii. Zajišťování expertních služeb v oblasti matematického a ekonomického modelování a digitalizace s využitím umělé inteligence a HPC;
- iii. Vývoj popř. konzultace řešení s prvky umělé inteligence v oblasti sensoriky, 3D skenování a 3D tisku, robotiky a jejich integrace do autonomních celků.
- iv. Tvorba a revize metodik (v oblasti Smart řešení, IoT, kybernetické bezpečnosti a podobně) a poskytování školení a odborných konzultací.

f. CIRI

- i. Podíl na rozvoji regionálního inovačního ekosystému a síťování klíčových hráčů
- ii. Podpora klientům při rozvoji mezinárodní spolupráce a při přípravě a řízení projektů
- iii. Zpracování podpůrných analýz, průzkumů trhů apod.
- iv. Podíl na zapojování klientů DIH
- v. Podpora klientům při hledání investic a poradenská činnost pro rozvoj podnikání.
- vi. Podpora komercializace vývoje a výzkumu
- vii. Identifikace a získání dotační podpory

g. AEC:

- i. Nabídka expertních služeb v oblasti kybernetické bezpečnosti
- ii. Zajištění nabídky služeb v oblasti penetračních testů

Článek 4

Struktura Konsorcia DIH

1. Řídící výbor

- i. Řídící výbor je řídicím orgánem Konsorcia, do jehož působnosti náleží rozhodování zejména ve věcech:
 1. strategie řízení Konsorcia DIH
 2. podmínek poskytování služeb třetím osobám
 3. výběru společných projektů k realizaci

4. společného hospodaření
 5. rozhodnutí o návrhu stávajícího člena na přijetí nového člena
 6. rozhodování o vyloučení stávajících členů
- ii. Řídící výbor se schází k jednání vždy podle potřeby, nejméně však jednou za rok. Zasedání jsou neveřejná, ze zasedání se pořizuje zápis. Zasedání může probíhat i distančně elektronickou formou.
 - iii. Členy Řídícího výboru jmenují členové Konsorcia tak, že všichni členové konsorcia jmenují po jednom členovi Řídícího výboru. Seznam prvních členů Řídícího výboru tvoří Přílohu č. 1 – Členové Řídícího výboru. Člen Řídícího výboru má právo na jím určenou dobu jmenovat svého náhradníka, který jej v plném rozsahu zastupuje.
 - iv. Řídící výbor přijímá svá rozhodnutí na základě hlasování. Hlasování není tajné. Každý člen Řídícího výboru má jeden hlas. Řídící výbor je usnášeníschopný, účastní-li se alespoň nadpoloviční většina členů Řídícího výboru.
 - v. K přijetí platného rozhodnutí je nutná nadpoloviční většina hlasů všech přítomných členů Řídícího výboru.
 - vi. O přijetí nového člena konsorcia a vyloučení stávajícího člena konsorcia rozhoduje Řídící výbor jednomyslně; člen, o jehož vyloučení se rozhoduje, se hlasování neúčastní. Nový člen je povinen přistoupit k této konsorciální smlouvě.
 - vii. Řídící výbor se zavazuje, že přijme dokument podrobněji upravující jeho kompetence, jeho jednání, podrobnosti přijímání nových členů, zánik členství v konsorciu.

2. Předseda Řídícího výboru

- i. Předsedu Řídícího výboru volí řídicí výbor.
- ii. Předseda Řídícího výboru svolává a řídí Řídící výbor.

3. Místopředseda Řídícího výboru

- i. Místopředsedu Řídícího výboru volí řídicí výbor.
- ii. Místopředseda Řídícího výboru zastupuje předsedu Řídícího výboru v době jeho nepřítomnosti.

4. Manažer DIH

- i. Manažer DIH vykonává rozhodnutí Řídícího výboru. Manažer DIH není členem Řídícího výboru.
- ii. Manažera DIH jmenuje ARR a manažer DIH je s ARR v pracovněprávním vztahu.
- iii. Manažer DIH jedná ve společných věcech Konsorcia jménem jeho členů, nejde-li o zásadní věci Konsorcia vyjmenované v čl. 2 bod č.5. Manažer o průběhu komunikace dle tohoto odstavce podává zprávu ostatním členům Konsorcia.
- iv. Mezi pravomoci manažera DIH patří:
 1. řízení provozu a hospodaření DIH, koordinace činnosti jednotlivých členů Konsorcia a zajištění spolupráce DIH s aplikační sférou;
 2. vyhledávání vhodných projektů výzkumu, vývoje a inovací;
 3. koordinace projektů výzkumu, vývoje a inovací DIH a výkon dohledu nad jejich řešením;
 4. komunikace s poskytovateli finanční podpory
 5. dohled nad realizací výsledků projektů výzkumu, vývoje a inovací
 6. koordinuje finanční záležitosti jednotlivých aktivit
 7. komunikace s třetími osobami a koordinace marketingových aktivit.
- v. Přípravné práce pro nastavení projektu DIH budou financovány z prostředků projektu Smart akcelerátor II Libereckého kraje prostředků dalších členů Konsorcia.

5. Majetek Smluvních stran určený pro činnost DIH

- i. Provozování DIH nezakládá změnu vlastnického práva k majetku Smluvních stran, využívaného pro účely této Konsorciální smlouvy a nabytého před platností této smlouvy.
- ii. Vlastnické právo k majetku pořízenému pro účely provozu DIH, svědčí té ze Smluvních stran, jež předmětnou věc pořídila.

6. Způsob hospodaření DIH

- i. Smluvní strany se dohodly, že náklady na zajištění činností směřujících k dosažení Obecného cíle DIH a Speciálních cílů DIH, ponese každá Smluvní strana samostatně, nebude-li písemně sjednáno jinak, například, ale ne pouze, ve smlouvě o spolupráci na projektu v souladu s touto Smlouvou.
- ii. Cílem DIH není vytváření zisku. DIH realizuje aktivity neziskové povahy.

- iii. Členové Konsorcia budou každý jednotlivý projekt výzkumu, vývoje a inovací v rámci DIH realizovat dle podmínek poskytovatele podpory.
- iv. Smluvní strany se dohodly, že se budou aktivně zasazovat o získávání finančních prostředků pro společné zajištění realizace Obecných a Specifických cílů DIH

7. Duševní vlastnictví

- i. Vzájemné vztahy Smluvních stran týkající se práv k duševnímu vlastnictví, které může vzniknout v rámci činnosti DIH, stanoví Smluvní strany zvláštní smlouvou pro každý jednotlivý projekt výzkumu, vývoje a inovací. Smlouva upravující účast na projektu a upravující poměry k předpokládanému duševnímu vlastnictví bude uzavřena vždy před začátkem projektu.

Článek 5

Trvání Konsorciální smlouvy

1. Konsorciální smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Konsorcium vzniká okamžikem nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Každá ze Smluvních stran může Konsorciální smlouvu písemně vypovědět. Výpovědní doba je tříměsíční a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi Koordinátorovi DIH. Výpovědní doba však neběží (přerušuje se) po dobu plnění závazků, zejména poskytování služeb v rámci podpory projektů již schválených v rámci Konsorcia DIH, které Smluvní strana přijala před podáním výpovědi. Řídící výbor sestaví soupis doposud nesplněných povinností vystoupivší smluvní strany, jejichž splnění je podmínkou nabytí účinků výpovědi. Uplynutím výpovědní doby zaniká členství v Konsorciu.
3. Smluvní strana, která závažně porušuje své povinnosti z této Smlouvy zejména tím, že:
 - a. použije podporu poskytnutou na realizaci projektů Konsorcia DIH v rozporu s jejím účelem, nebo na jiný účel, než na který mu byla poskytnuta, nebo
 - b. opakovaně neplní stanovené činnosti směřujících k dosažení Speciálních cílů či Obecného cíle DIH, nebo
 - c. závažným způsobem poruší jinou povinnost uloženou touto Smlouvou,

může být rozhodnutím Řídícího výborem vyloučena z Konsorcia DIH s účinností ukončení jejího členství ke dni rozhodnutí Řídícího výboru. Řídící výbor zároveň sestaví soupis závazků vyloučené Smluvní strany v souvislosti s ukončením jejího členství a soupis jí doručí.

Článek 6

Výklad ustanovení této smlouvy

1. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají jako smlouvou nepojmenovanou ve smyslu § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění jejíž ustanovení je nutné vykládat v kontextu výzkumu a vývoje, především výzkumu a vývoje podporovaného z veřejných prostředků. Výklad ustanovení této smlouvy, který by bránil zákonným povinnostem smluvních stran a bez rozumného důvodu omezoval jejich zapsanou činnost (předmět podnikání), není přípustný.
2. Jsou-li povinnosti vyplývající z této Smlouvy v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona, který je pro některou ze Smluvních stran závazný (např. v návaznosti na zák. č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, povinnost veřejné výzkumné instituce nakládat s majetkem s péčí řádného hospodáře, povinnost nezajišťovat závazky jiných osob, povinnost projednat návrhy projektů výzkumu, vývoje a inovací Radou instituce apod.) jsou závazné pro dotčenou Smluvní stranu pouze povinnosti stanovené zákonem.

Článek 7

Závěrečná ustanovení

1. Změny a doplňky této Konsorciální smlouvy lze činit pouze formou písemných číslovaných dodatků podepsaných všemi Smluvními stranami.
2. Právní vztahy založené touto smlouvou se řídí legislativními normami České republiky a Evropské unie, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů a Sdělením Komise – Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01).
3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Smlouva jako celek byla uveřejněna v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy zajistí ARR.
4. Ukáže-li se, že některé ustanovení této Smlouvy je nebo se stalo neplatným či neúčinným, zavazují se Smluvní strany změnit tuto Smlouvu tak, aby neplatné či neúčinné ustanovení bylo nahrazeno novým ustanovením, které je platné a účinné a přitom obsahově v maximální možné míře odpovídá původnímu neplatnému či neúčinnému.



Univerzita Hradec Králové



5. Příloha č. 1- Seznam prvních členů Řídícího výboru
6. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

V Liberci dne

V Liberci dne

ARR

TUL

V Liberci dne

V Ostravě dne

VÚTS

NCA

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne

UHK

CIRI

V Praze dne

AEC



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

