

## SMLOUVA O ÚČINNÉ SPOLUPRÁCI

ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 a dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

v rámci

Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen OPPIK),  
program Aplikace – Výzva VIII

Číslo smlouvy příjemce: 2021/9904

Číslo smlouvy partnera: 018395/2021/00

### Smluvní strany

#### Activair s.r.o.

Sídlem: Hillova 1562/15a, 747 05 Opava

IČ: 28605837

DIČ: CZ28605837

Zastoupená: Ing. Martin Papula, jednatel

dále též jako „příjemce“

a

#### Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)

DIČ: CZ00216305

Zastoupené: prof. Ing. Radimír Vrba, CSc., ředitel CEITEC VUT

dále též jako „partner“

### I.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek spolupráce smluvních stran na řešení projektu v rámci programu Aplikace, jehož cílem je získávání nových znalostí potřebných pro vývoj nových produktů, materiálů, technologií a služeb prostřednictvím realizace projektů průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje. Výsledky těchto činností povedou k zavádění inovací vyšších řádů a k tvorbě produktů konkurenceschopných na světových trzích. Smlouva zakládá účinnou spolupráci mezi podnikem a organizací pro výzkum a šíření znalostí, ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 a dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací).
2. Identifikace projektu:

**Název: Výzkum a vývoj technologie pro výrobu vakuových komponent nekonvenčními postupy, reg. č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_321/0025065**

### II.

#### Řešení projektu

1. Řešení projektu je rozloženo do období od 1.6.2021 do 31.5.2023
2. Projekt se snaží řešit stále se zvyšující nároky vývojářů a konstruktérů komponent, kteří posouvají výrobu vybraných kritických komponent komplexních systémů od klasických výrobních metod (třískové obrábění, ohýbání, svařování a broušení) k nově dostupným aditivním způsobům výroby, především ke 3D tisku. Tento způsob výroby umožňuje zcela nový design komponent, které nejsou

tradičními metodami vyrobitelné, svařitelné a/nebo umožňuje pro jejich výrobu použít speciálních či nekonvenčních materiálů, mohou nabídnout pokročilé funkční vlastnosti. Jedná se tak například o korozivzdorné a specifické vysokopevnostní oceli, neželezné kovy, pokročilé keramické materiály, polymery a plasty jakými jsou například Nylon, PEEK, ULTEM, Polyimide nebo Kapton. Veškeré tyto materiály lze v současnosti připravovat na pokročilých 3Dtiskárnách, což umožňuje vývojářům a konstruktérům vytvářet hierarchicky strukturované díly, které ještě před několika málo roky nebyly konvenčními způsoby vyrobitelné. Tyto technologie lze rovněž využít pro rychlé prototypování, úpravy a budoucí modernizace vakuových a aerospace zařízení. Navrhovaný projekt se svým zaměřením chce vypořádat především s problémy, které tyto aditivní způsoby výroby přinášejí při výrobě a následné instalaci takových komponent do vakuového zařízení nebo zařízení pro letecký a vesmírný výzkum. Jde o tzv. termální vakuovou kompatibilitu. Ve zkratce se jedná o to, aby nekonvenčně vyrobené komponenty splňovaly nutné technické parametry pro jejich umístění do vakua a byly tak v tomto prostředí stabilní a dlouhodobě použitelné tak, jak je tomu u konvenčně vyráběných komponent.

3. Cíle projektu: Cílem projektu je vytvořit novou, ověřenou technologii pro výrobu komponent z nekonvenčních materiálů připravených metodami 3D tisku. Technologie bude využita pro návrh, vývoj a výrobu 3D dílů pro použití ve vakuové technice a aerospace. V projektu je naplánováno zakoupené pokročilé 3D tiskárny pro vysoce funkční technické plasty (PEEK, ULTEM, CF-Nylon, PC), kterou žadatel ani jeho partneři doposud nevládní. 3D tisk komponent z kovů a keramiky bude probíhat na zařízeních partnera projektu. Pro účely vývoje, výzkumu a vlastního testování dílů bude pořízena sestava pro termální zkoušky ve vakuu dle ASTM E595, která bude umožňovat zpracování vytištěných dílů (termální post-procesing), jejich tepelné a chemické zatížení a in situ měření fyzikálních veličin a chemického složení atmosféry vystupujících plynů (vakuum, RGA spektrum 0-200 AMU, heliovou netěsnost). Sestava bude rovněž obsahovat přesné laboratorní váhy pro měření úbytku hmotnosti připravených dílů pro další prokázání jejich termální vakuové kompatibility. Po realizaci projektu se počítá s tím, že se pořizovaná zařízení stanou nedílnou součástí souboru výrobních technologií žadatele a přinesou také možnost následného výzkumu a vývoje pro partnera projektu veřejnou vysokou školu a výzkumnou instituci CEITEC.
4. Předpokládané výsledky: Výstupem projektu bude ověřená technologie reprodukovatelné přípravy 3D tištěných dílů z vybraných kovů, keramiky a technických plastů pro použití v prostředí vakua (Ztech – ověřená technologie – dosažená do 05/2023). Technologie bude sestávat ze specifické vakuové, komory uzpůsobené pro přípravu, ověření a validaci dílů pro použití v hlubokém vakuu, např. v aerospace prostředí. Validace bude probíhat pomocí ověření termální vakuové kompatibility vyrobených dílů v souladu s ASTM E595, dále pomocí analýzy zbytkové atmosféry (RGA spektra) a analýzy netěsností pomocí heliového hledače netěsností, integrovaných do zařízení. V komoře bude možno díly tepelně zatěžovat od -60 °C do +400 °C (s možností dalšího zvětšení rozsahu v budoucnu) a měřit rozličné mechanické, fyzikální a chemické parametry. Toto umožní validaci dodávaných dílů dle požadavků mnoha potenciálních zákazníků v oblastech vakuové techniky, polovodičového průmyslu, R&D, letectví nebo space. Ihned po ověření bude technologie implementována do výrobního procesu ve společnosti žadatele. Ověřená technologie bude, kromě implementace souboru zařízení do výroby, rovněž prokázána protokolem o ověření technologie výroby vakuově kompatibilního dílu pomocí 3D tisku, obsahujícím použitý výrobní postup, doporučené technologické podmínky k jeho reprodukovatelné přípravě a podrobné materiálové, fyzikální a chemické analýzy.
5. Za řízení projektu je odpovědný příjemce.

### III.

#### Věcná náplň spolupráce příjemce a partnera

1. Smluvní strany se za účelem naplnění předmětu smlouvy vymezeného výše zavazují spolupracovat tak, že zajistí spolupráci řešitele a partnera (příp. dalších pověřených osob, jak jsou uvedeny v projektu) na řešení následujících úkolů v rámci projektu:

Etapa	Detailní popis činností
I	Doba trvání etapy: 1.6.2021 – 31.1.2022 (8 měsíců) Specifikace požadavků a výběr dodavatele sestavy diagnostického zařízení pro testování termální vakuové kompatibility a měření fyzikálních parametrů ve vakuu nebo reaktivní plynné atmosféře a příprava reprezentativních zkušebních vzorků a sběr dat z jejich analýzy.
II	Doba trvání etapy: 1.2.2022 – 30.9.2022 (8 měsíců) Výzkum a vývoj parametrů 3D tisku pro modifikaci geometrie a struktury složitějších komponent pro použití ve vakuu a přetlaku inertního plynu. Příprava a zkoušení tvarově složitějších komponent, měření termální vakuové kompatibility, spekter RGA a heliových netěsností. Optimalizace výkresové dokumentace, výpočty a simulace.
III	Doba trvání etapy: 1.10.2022 – 31.5.2023 (8 měsíců) VaV parametrů 3D tisku z nevhodnějšího materiálu pro přípravu komplexně geometrické komponenty pro HV, UHV prostředí a prostředí reaktivního chemického plynu. Testování a sběr dat ze zkušebních vzorků, a komplexní, geometricky složitě komponenty. Závěrečné vyhodnocení a integrace ověřené technologie do procesu výroby navrhovatele.

### IV.

#### Finanční zajištění projektu

1. Příjemce se na základě této smlouvy zavazuje partnerovi projektu převést na řešení výše uvedené věcné náplně projektu neinvestiční účelové finanční prostředky ve výši **2 125 000 Kč**.
2. V případě, že poskytovatel rozhodne o poskytnutí odlišné částky na řešení projektu, než je uvedena v návrhu projektu, zavazují se smluvní strany upravit poměrně výši účelových prostředků dodatkem k této smlouvě.
3. Účelové finanční prostředky dle této smlouvy jsou příjemcem partnerovi projektu poskytovány na úhradu skutečně vynaložených provozních nákladů účelově vymezených touto smlouvou.
4. Smluvní strany ujednávají, že jejich finanční vklad do spolupráce na řešení projektu je:
  - a) ze strany příjemce: 4 423 275,60 Kč.
  - b) ze strany partnera projektu: 375 000 Kč.

### V.

#### Podmínky použití poskytnutých účelových finančních prostředků

1. Partner projektu je povinen:
  - a) Použít účelové finanční prostředky výhradně k úhradě prokazatelných, nezbytně nutných nákladů přímo souvisejících s plněním cílů a parametrů řešené části projektu, a to v souladu s podmínkami stanovenými obecně závaznými právními předpisy.
  - b) Plnit podmínky stanovené Rozhodnutím o poskytnutí dotace a výzvou APLIKACE – Výzva VIII.
  - c) vést o čerpání a užití účelových finančních prostředků poskytnutých na řešení projektu samostatnou účetní evidenci tak, aby tyto prostředky a nakládání s nimi bylo odděleno od ostatního majetku partnera projektu.
  - d) Při vedení této účetní evidence je partner projektu povinen dodržovat obecně závazné právní předpisy, běžné účetní zvyklosti a příslušné závazné podmínky uvedené v zásadách, pokynech,

směrnicích nebo v jiných předpisech uveřejněných ve Finančním zpravodaji Ministerstva financí, nebo jiným obdobným závazným způsobem.

- e) Provádět pravidelnou kontrolu dalšího řešitele a dalších osob ve věci čerpání, užití a evidence účelových finančních prostředků poskytnutých mu příjemcem v souvislosti s řešením části projektu.
- f) Dosáhnout stanovených cílů a parametrů části projektu.
- g) Dodržet v rámci celkových nákladů skutečně vynaložených na řešení části projektu stanovený poměr mezi náklady hrazenými z účelových finančních prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu a ostatními stanovenými formami financování části projektu.
- h) Postupovat při nakládání s účelovými finančními prostředky získanými na základě rozhodnutí poskytovatele a této smlouvy a s majetkem a právy za ně pořízenými v souladu s obecně závaznými právními předpisy týkajícími se hospodaření se státním majetkem (např. zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů; zák. č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů).
- i) Informovat příjemce o případné své neschopnosti plnit řádně a včas povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy a o všech významných změnách svého majetkoprávního postavení, jakými jsou zejména vznik, spojení či rozdělení společnosti, změna právní formy, snížení základního kapitálu, vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení, zánik příslušného oprávnění k činnosti apod., a to bezprostředně poté, co tyto změny nabydou právní platnost.
- j) Vrátit příjemci veškeré poskytnuté účelové finanční prostředky včetně majetkového prospěchu získaného v souvislosti s jejich použitím a to do 30 dnů ode dne, kdy oznámí, nebo kdy měl oznámit příjemci ve smyslu předchozího odstavce, že nastaly skutečnosti, na jejichž základě partner projektu nebude moci nadále plnit své povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy.

## **VI.**

### **Práva k hmotnému majetku**

1. Vlastníkem hmotného majetku, nutného k řešení projektu a pořízeného z poskytnutých účelových prostředků, je ta smluvní strana, která si uvedený majetek pořídila nebo ho při řešení projektu vytvořila. Byl-li tento majetek pořízen či vytvořen příjemcem a partnerem společně, je jejich podíl na vlastnictví tohoto majetku stejný, nedohodnou-li se jinak.
2. S majetkem, který partner projektu získá v přímé souvislosti s plněním cílů projektu a který pořídí z poskytnutých účelových finančních prostředků, není partner projektu oprávněn nakládat ve vztahu k třetím osobám v rozporu s touto smlouvou bez předchozího písemného souhlasu příjemce, a to až do doby úplného vyrovnání všech závazků, které pro partnera projektu vyplývají z této smlouvy.

## **VII.**

### **Ochrana duševního vlastnictví**

1. Strany této smlouvy výslovně prohlašují, že všechny informace vztahující se k řešení projektu včetně jeho návrhu, k vkládaným znalostem, k výsledkům řešení projektu anebo jejich částem považují za důvěrné, případně za své obchodní tajemství, pokud se v konkrétním případě výslovně nedohodnou jinak. Za důvěrné budou smluvní strany považovat všechny informace technické nebo obchodní povahy týkající se projektu, které jedna strana zpřístupní jiné straně, pokud poskytující strana výslovně při jejich předání neuvede, že důvěrný charakter nemají. Smluvní strany se zavazují dbát o utajení všech důvěrných informací s náležitou péčí a nepředat důvěrné informace získané od jiné smluvní strany bez jejího předchozího písemného souhlasu třetí osobě. S důvěrnými informacemi se mohou seznámit jen takoví pracovníci smluvní strany a její subdodavatelé, kteří je potřebují znát pro řádné plnění projektu. Závazek k ochraně důvěrných informací se nevztahuje na informace již oprávněně zveřejněné a na informace povinně

předávané poskytovateli dotace, kontrolním orgánům v souvislosti s poskytnutou dotací a do Rejstříku informací o výsledcích (RIV). Pokud jsou předmětem projektu též utajované skutečnosti podle zvláštního zákona, řídí se nakládání s nimi platnou legislativou.

## 2. Znalosti vkládané do projektu:

- a) Smluvní strany vstupují do projektu s následujícími dovednostmi, know-how a jinými právy duševního vlastnictví, které jsou potřebné pro realizaci projektu (vkládané znalosti):

Příjemce: know-how v oboru návrhu a výroby vakuové techniky, depozice tenkých vrstev, výroby a měření senzorů, IoT senzorů, návrhu, vývoje a kalibrace jednoúčelových zařízení v oblasti vakuové, letecké a vesmírné techniky

Partner projektu: know-how v oblasti charakterizace materiálů a měření vlastností technických materiálů

- b) Vkládané znalosti zůstávají vlastnictvím strany, která je do projektu vložila.
- c) Ostatní smluvní strany jsou oprávněny použít vkládané znalosti pro práce na projektu, pokud jsou nezbytně potřebné, po dobu trvání projektu zdarma.
- d) Smluvní strany mají právo na nevýhradní licenci za tržních podmínek k vkládaným znalostem ve vlastnictví jiné strany, pokud je nezbytně potřebují pro využití vlastních výsledků projektu, protože bez nich by bylo užití vlastních výsledků technicky nebo právně nemožné. O licenci je třeba požádat do dvou let od skončení projektu.
- e) Smluvní strany nejsou oprávněny použít vkládané znalosti k jinému účelu a jiným způsobem, pokud si předem písemně nesjednají jinak zvláštní smlouvou.
- f) Smluvní strany používají vkládané znalosti druhé strany na vlastní nebezpečí a berou na vědomí, že jsou jim vkládané znalosti zpřístupněny bez jakékoli záruky, zejména, co se týče jejich správnosti, přesnosti a vhodnosti pro konkrétní účel. Smluvní strana, která vkládané znalosti jiné strany použije, je sama odpovědná za případná porušení práv duševního vlastnictví třetích osob.

## 3. Ochrana duševního vlastnictví:

- a) Vlastník výsledků je povinen na svůj náklad a odpovědnost navrhnout a realizovat vhodnou ochranu duševního vlastnictví ztělesněného v dosažených výsledcích. Ochrana duševního vlastnictví spočívá zejména v podání domácích a/nebo zahraničních přihlášek technického řešení jako patentově chráněný vynález, užitný vzor a průmyslový vzor, utajení informací o výsledcích, případně ochrana autorským právem.
- b) Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, podají přihlášku k ochraně společně a to tak, aby se smluvní strany staly spoludávajícími (spoluvlastníky) příslušného ochranného institutu. Pro vztahy mezi smluvními stranami jako spoludávajícími příslušného předmětu práv průmyslového vlastnictví se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravující podílové spoluvlastnictví; na nákladech spojených se získáním a udržováním ochrany se strany podílejí podle spoluvlastnických podílů. K převodu předmětu práv průmyslového vlastnictví, zejména převodu patentu anebo užitného vzoru, k nabídce licence předmětu práv duševního vlastnictví či k uzavření licenční smlouvy s třetí osobou bude vždy zapotřebí písemného souhlasu všech spoluvlastníků. Každý ze spoluvlastníků je oprávněn samostatně uplatňovat nároky z prokazatelných porušení práv k předmětu (předmětům) duševního vlastnictví. Výnosy z licencování společných výsledků třetím osobám se rozdělí podle výše spoluvlastnických podílů.

## 4. 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, užitný vzor nebo průmyslový vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.

## 5. Pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, uplatní se ustanovení tohoto článku obdobně na nároky k výsledkům projektu v případě předčasného ukončení smlouvy.

## VIII.

### Práva k výsledkům a využití výsledků

1. Práva k výsledkům:
  - a) Výsledky projektu, kterých bude v rámci projektu dosaženo pouze jednou smluvní stranou, budou zcela ve vlastnictví strany, která tyto výsledky vyvinula (vytvořila vlastní tvůrčí práci).
  - b) Výsledky projektu, které budou dosaženy v rámci projektu více stranami společně tak, že jednotlivé tvůrčí příspěvky smluvních stran nelze oddělit bez ztráty jejich podstaty, budou ve společném vlastnictví smluvních stran. Pokud nelze určit tvůrčí podíly jednotlivých smluvních stran na výsledku a strany se nedohodly jinak, platí, že jsou spoluvlastnické podíly rovné.
2. Využití výsledků:
  - a) Smluvní strana je oprávněna k nevýhradnímu užití výsledků ve vlastnictví druhé smluvní strany, pokud jsou nezbytné pro užívání výsledků projektu vlastněných touto smluvní stranou, za obvyklých tržních podmínek, o licenci je třeba požádat do dvou let od skončení projektu.
  - b) Výsledky ve společném vlastnictví smluvních stran je oprávněna samostatně užívat každá smluvní strana. Výsledek ve společném vlastnictví více smluvních stran je oprávněn používat ke komerčním účelům každý ze spoluvlastníků, je však povinen předtím uzavřít s ostatními spoluvlastníky smlouvu o využití předmětného výsledku, která stanoví způsob dělení příjmů z komerčního využití.
3. Ustanovení předchozích odstavců nebrání tomu, aby smluvní strany po vzájemné dohodě upravily vlastnická a užívací práva k výsledkům projektu v jednotlivých případech odlišně při respektování platné legislativy a podmínek projektu stanovených poskytovatelem.
4. Pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, uplatní se ustanovení tohoto článku obdobně na nároky k výsledkům projektu v případě předčasného ukončení smlouvy.

## IX.

### Odpovědnost a sankce

1. Za každé závažné (podstatné) porušení povinností vyplývajících z této smlouvy je smluvní strana, která svou povinnost porušila, povinna uhradit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové výše poskytnutých účelových finančních prostředků. Tímto ujednáním o smluvních sankcích není dotčeno právo smluvní strany na náhradu vzniklé škody, kterou je oprávněna vymáhat samostatně.
2. Pokud by došlo k porušení pravidel (podmínek) spolupráce vymezených v této smlouvě některou ze smluvních stran, je strana, která porušení způsobila, povinna nahradit druhé straně prokazatelnou škodu.

## X.

### Závěrečná ustanovení

1. Partner se bezvýhradně zavazuje, že se bude řídit smlouvou o poskytnutí podpory na řešení projektu uzavřenou mezi poskytovatelem a příjemcem, včetně všech jejích příloh. Partner je dále povinen poskytnout příjemci veškerou potřebnou součinnost za účelem dodržení povinností mu plynoucích ze smlouvy o poskytnutí podpory uzavřené s poskytovatelem.
2. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou nesaturují případný nárok poškozené strany na náhradu škody.
3. Zásady, které nejsou touto smlouvou upraveny, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, a právními předpisy na občanský zákoník pro účely této smlouvy navazujícími, a to zejména zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.

4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, její změna v jiné formě je vyloučena. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje jednání učiněné elektronickými či jinými technickými prostředky (e-mail, fax). Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
5. Tato smlouva o vzájemných vztazích mezi příjemci se uzavírá s účinností od data zahájení řešení projektu, na dobu určitou do ukončení řešení projektu a vyrovnání všech závazků smluvních stran s tím souvisejících, avšak s výjimkou přežívajícího článku VII a VIII této smlouvy. V případě, že nebude poskytovatelem přiznána a poskytnuta podpora na řešení projektu a s řešením projektu tudíž nebude započato, tato smlouva nevstoupí v účinnost a její platnost automaticky skončí dnem zveřejněním rozhodnutí, resp. oznámení poskytovatele o nepřiznání podpory.
6. Kterákoliv smluvní strana může tuto smlouvu vypovědět. Výpovědní doba je v takovém případě dvouměsíční a její běh začíná prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi. Výpověď musí být učiněna v písemné formě, jinak je neplatná.
7. Smluvní strany podpisem této smlouvy potvrzují, že jsou si vědomy, že se na smlouvu vztahuje povinnost jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění. Uveřejnění smlouvy zajišťuje partner.
8. Pokud je tato Smlouva uzavírána v písemné formě, je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden (1), jeden (1) stejnopis je určen pro potřeby poskytovatele. Tato Smlouva může být uzavřena i elektronickými prostředky v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
10. Smluvní strany výslovně potvrzují, že tato smlouva je výsledkem jejich jednání a každá ze stran měla příležitost ovlivnit její základní podmínky.
11. Přílohou č. 1 této smlouvy je schválený rozpočet projektu.

V Brně dne 30.9.2021

V Brně dne 30.9.2021

---

Ing. Martin Papula  
jednatel Activair s.r.o.  
za příjemce

---

prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.  
ředitel CEITEC VUT v Brně  
za partnera