

# SMLOUVA O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU A O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ

Číslo smlouvy: 2430/2020/00; UID: 117043

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

## GDP KORAL, s.r.o.

Sídlem: Za Mlýnem S, 666 01 Tišnov  
IČ: 27663256  
DIČ: CZ27663256  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu: xxx  
Zastoupená: jednatelem Ing. Radimem Bučkem, MBA  
Odpovědný zaměstnanec zapříjemce: xxx  
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  
Bankovní spojení: účet č.xxx  
Zastoupené: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem  
Odpovědný zaměstnanec zadalšího účastníka: xxx  
dále též jako „další účastník“

I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek spolupráce smluvních stran na řešení projektu z oblasti výzkumu a vývoje předkládaného v 1. veřejné soutěži „Programu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje TREND“ Technologické agentury české republiky.

2. Identifikace projektu:

**Název: Pokročilé kompozitní materiály nové generace pro konstrukce i automotive**

**Reg. č.: FW01010443**

II.

### Řešení projektu ;

- Řešení projektu je rozloženo do období od roku 2020 do roku 2022
- Předmětem řešení projektu je výzkum a vývoj moderních kompozitních materiálů typu FRP využitelných v oblasti automotive / mass transportation a v konstrukční infrastruktuře.
- Cílem projektu je docílit podstatného zvýšení užitných vlastností kompozitních materiálů typu FRP a prvků z nich vyrobených se zaměřením na cenovou efektivitu výroby. Předmětem výzkumu a vývoje bude návrh nového kompozitního materiálu s využitím různých typů výztužných vláken a jejich kombinací a kombinace těchto kompozitních materiálů s jinými typy

materiálů s cílem získání vyšších kvalitativních parametrů. Vyvinuté nové produkty budou uplatněny v automotive / mass transportation a v konstrukční infrastruktuře.

4. Předpokládané výsledky (značení výsledků je v souladu s označením v návrhu projektu v systému ISTA):

Výsledek V1 - Užitiný vzor: Prvek či dílec z vlákniny vyztuženého plastu využitelného v konstrukčním stavitelství. Prvek bude vyroben z vyvinutého materiálu E30, který by měl mít o 30 % vyšší technické parametry než stávající nejlepší třída E23. Konkrétní typ produktu bude vybrán až během řešení projektu, podle kritériálního výběru s cílem nevhodnějšího produktu pro zavedení na trh

Výsledek V2 - Funkční vzorek: Prvek či dílec z vlákniny vyztuženého plastu využitelného v konstrukčním stavitelství. Prvek bude vyroben z vyvinutého materiálu E30, který by měl mít o 30 % vyšší technické parametry než stávající nejlepší třída E23. Konkrétní typ produktu bude vybrán až během řešení projektu, podle kritériálního výběru s cílem nevhodnějšího produktu pro zavedení na trh.

Výsledek V3 - Užitiný vzor: Prvek nebo dílec bude z vyvinutého materiálu E30, či jeho modifikací, který by měl mít o 30 % vyšší technické parametry než stávající nejlepší třída E23 v kombinaci s dalšími materiály prověřenými výzkumem v DC3 a následnými etapami projektu. Uvažuje se s prvky či dílci konstrukce střechy, tedy prvky velkých rozměrů.

Výsledek V4 - Funkční vzorek: Prvek nebo dílec bude z vyvinutého materiálu E30, či jeho modifikací, který by měl mít o 30 % vyšší technické parametry než stávající nejlepší třída E23 v kombinaci s dalšími materiály prověřenými výzkumem v DC3 a následnými etapami projektu. Uvažuje se s prvky či dílci konstrukce střechy, tedy prvky velkých rozměrů.

Výsledek V5 - Ověřená technologie: Ověřená technologie výroby kombinovaných prvků z vlákniny vyztuženého plastu a minimálně jednoho materiálu, který podstatně zvýší užité vlastnosti.

5. Za řízení projektu je odpovědný příjemce.

### III.

#### Věcná náplň spolupráce příjemce a dalšího účastníka

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

1 etapa - Výzkum nového složení matrice a vláknových výtuzí

V rámci I etapy bude prováděna analýza kombinací možných komponent kompozitního materiálu s cílem dosáhnout kvalitativně vyšších parametrů výsledného produktu reprezentovaných modulem pružnosti v tahu  $E = 30$  GPa. Na vybraných typech FRP kompozitu budou ověřovány další vlastnosti (např. UV rezistence, hořlavost, vodivost) a taktéž bude ověřena možnost použití nano materiálů. Dále budou zkoumány možnosti výroby sendvičových materiálů s použitím FRP kompozitů, jejichž přidanou hodnotou by měla být nižší hmotnost a vyšší tepelně izolační vlastnosti. Výše jmenované činnosti budou provádět především pracovníci příjemce, ale s použitím podkladů od dalšího účastníka. Těmito podklady budou analýzy vlivu jednotlivých komponent kompozitu na jeho výsledné mechanické vlastnosti a ekonomické zhodnocení s uvažováním cen vstupních materiálů, práce a vložené energie. Předmět výzkumu a vývoje bude moci být upraven vzhledem k dosaženým průběžným výsledkům.

2 etapa - Návrh prvků a dílců z FRP kompozitu v kombinaci s dalšími materiály

V rámci II. etapy budou analyzovány možnosti použití FRP kompozitu v oblasti automotive a stavebnictví. Dále bude probíhat výzkum efektivního využití výztužných vláken v kompozitním profilu za účelem dosažení výhodnějšího poměru ceny a mechanických vlastností. Bude zahájen vývoj pracovních postupů, výroba přípravků a forem pro výrobu prototypů nových kompozitních prvků. Dále bude probíhat výzkum a vývoj ekonomicky a technologicky výhodných postupů opracování kompozitních prvků a dílců za účelem provádění jejich stykání a spojování. Ve zkušebně nosných konstrukcí dalšího účastníka budou prováděny zatěžovací zkoušky vyvinutých prvků a dílců a jejich spojů. Směřování výzkumu a vývoje v II. etapě bude upraveno na základě výsledků a poznatků z I. etapy a na základě průběžných výsledků v II. etapě.

### 3. etapa - Vývoji konkrétních prvků a dílců a jejich spojů

V rámci III. etapy bude probíhat vývoj, výroba a testy konkrétních prvků pro konstrukce i automotive (např. železniční pražce, prvky protipovodňových zábran, nosné profily lávek, prvky kabin, střechy - bude upřesněno na základě analýzy trhu). Převodění technologií použitých pro výrobu prvků předmětu vědy a výzkumu do sériové výroby. Definování výrobné řady konstrukčních profilů a prvků pro efektivní zavedení nových produktů na trh. Směřování výzkumu a vývoje v III. etapě bude upraveno na základě výsledků a poznatků z II. etapy a na základě průběžných výsledků ve III. etapě.

## **IV.**

### **Finanční zajištění projektu**

1. Příjemce se na základě této smlouvy zavazuje dalšímu účastníku projektu převést na řešení výše uvedené věcné náplně projektu neinvestiční účelové finanční prostředky ve výši **1 963 125,- Kč**,  
a to v roce 2020 ve výši 607 500,- Kč,  
v roce 2021 ve výši 826 875,-Kč,  
v roce 2022 ve výši 528 750,-Kč.
2. Účelové finanční prostředky je příjemce povinen dalšímu účastníku projektu uhradit vždy bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví smlouvy nejpozději do 20 dnů od obdržení účelových prostředků od poskytovatele.
3. 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.
4. Převáděné účelové finanční prostředky nejsou předmětem DPH.
5. Účelové finanční prostředky dle této smlouvy jsou příjemcem dalšímu účastníku projektu poskytovány na úhradu skutečně vynaložených provozních nákladů účelově vymezených touto smlouvou.
6. Smluvní strany ujednávají, že jejich finanční vklad do spolupráce na řešení projektu je:
  - a) ze strany příjemce: 6 336 190,-Kč
  - b) ze strany dalšího účastníka projektu: 218 125,-Kč

## **V.**

### **Podmínky použití poskytnutých účelových finančních prostředků**

1. Další účastník 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) 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 dalšího účastníka projektu. Tuto evidenci uchovávat podobu 10 let od poskytnutí účelových finančních prostředků na řešení části projektu. Při vedení této účetní evidence je další účastník projektu povinen dodržovat obecně závazné právní předpisy, běžné účetní zvyklosti a příslušné závazné podmínky uvedené v zásadách, pokynech, směrnících nebo v jiných předpisech uveřejněných ve Finančním zpravodaji Ministerstva financí, nebo jiným obdobným závazným způsobem.
- c) 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.
- d) Dosáhnout stanovených cílů a parametrů části projektu.
- e) 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.
- f) Předložit příjemci nejpozději do dne **31. 12.** kalendářního roku, ve kterém trvá řešení projektu, písemnou roční zprávu o realizaci části projektu v průběhu daného roku. Do **12. 1.** následujícího roku musí příjemci předložit podrobné vyúčtování hospodaření s poskytnutými účelovými finančními prostředky. Návazně je další účastník projektu povinen vrátit příjemci do dne **31. 12.** daného kalendářního roku účelové finanční prostředky, které nebyly dalším účastníkem projektu dočerpány do konce kalendářního roku s tím, že vrácené účelové finanční prostředky budou příjemci avizovány předem a ten je povinen je následně do **15. 2.** vrátit do státního rozpočtu. Stanoví-li zvláštní právní předpis či rozhodnutí poskytovatele odlišné podmínky pro vyúčtování či finanční vypořádání, jsou příjemce a další účastník povinni tyto podmínky dodržet.
- g) V případě, že vznikne povinnost vrácení účelových finančních prostředků z jiných důvodů, než na podkladě finančního vypořádání, je další účastník projektu povinen neprodleně písemně požádat příjemce o sdělení podmínek a způsobu vypořádání těchto prostředků.
- h) Umožnit poskytovateli a příjemci číjimi pověřeným osobám provádět komplexní kontrolu jak výsledků řešení projektu, tak i účetní evidence a použití účelových finančních prostředků, které byly na řešení části projektu poskytnuty ze státního rozpočtu, a to kdykoli v průběhu řešení projektu nebo do 10 let od ukončení poskytování finančních prostředků ze státního rozpočtu na část projektu. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy české republiky.
- i) Postupovat při nakládání s účelovými finančními prostředky získanými na základě rozhodnutí poskytovatele a této smlouvy a s majetkem a právy zařízenými 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).
- j) 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, kdy tyto změny nabydou právní platnosti.
- k) Vrátil 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 další účastník projektu nebude moci nadále plnit své povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy.

- l) Dodržovat další povinnosti, vyplývající z čl. 4 Všeobecných podmínek „Programu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje TREND“ Technologické agentury České republiky.
2. Jestliže další účastník projektu v příslušném kalendářním roce nedočerpá všechny účelové finanční prostředky poskytnuté mu na dané období příjemcem, je v takovém případě oprávněn část nedočerpaných účelových finančních prostředků až do výše S % celkové účelové podpory poskytnuté mu příjemcem na dané období převést do fondu účelově určených prostředků a užít tyto finanční prostředky v následujícím roce. Ujednání předchozí věty nelze užít v posledním roce spolupráce smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.

## 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 dalším účastníkem společně, je jejich podíl na vlastnictví tohoto majetku stejný, nedohodnou-li se jinak.
2. S majetkem, který další účastník projektu získá v přímé souvislosti s plněním cílů projektu a který pořídí z poskytnutých účelových finančních prostředků, není další účastník 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 dalšího účastníka projektu vyplývají z této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují zpřístupnit si vzájemně zařízení potřebná k řešení projektu, a to:
  - na straně příjemce: technické vybavení zkušebny a část výrobních a skladovacích prostor určených pro výrobu předmětu tohoto VaV.
  - na straně dalšího účastníka: laboratoř pro provádění statických a dynamických zkoušek nosných konstrukčních prvků a dílců včetně vybavení (zatěžovací rámy a stolice vybavené hydraulickými zatěžovacími válci různých kapacit, hydraulická ústředna, měřicí ústředny pro tenzometrická měření, systém pro plošné zatěžování prvků a dílců vakuováním).

## 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. Sdůvěrnými 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: teoretické a praktické znalosti v oblasti vývoje a výroby prvků a dílců z vyztužených plastů, materiálového řešení a výrobních postupů, dále teoretické a praktické znalosti v oblasti navrhování a realizací konstrukcí z oceli a kompozitů; experimentální ověřování konstrukčních prvků a dílců nosných konstrukcí z materiálů na bázi kovů, železobetonu, kompozitů a dalších materiálů; numerické modelování konstrukcí nebo jejich částí metodou konečných prvků; návrh a realizace experimentálního ověření skutečného chování konstrukcí nebo jejich částí; vyhodnocení těchto experimentů.

Další účastník projektu: teoretické a praktické znalosti v oblasti navrhování konstrukcí z oceli, dřeva, skla a kompozitů; experimentální ověřování konstrukčních prvků a dílců nosných konstrukcí z materiálů na bázi kovů, skla, kompozitů a dalších materiálů; numerické modelování konstrukcí nebo jejich částí metodou konečných prvků za použití speciálních software; návrh a realizace experimentálního ověření skutečného chování konstrukcí nebo jejich částí; statistické a pravděpodobnostní vyhodnocení těchto experimentů.

- 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 spolumajiteli (spoluvlastníky) příslušného ochranného institutu. Pro vztahy mezi smluvními stranami jako spolumajiteli 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 užitého 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, užitečný 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

#### I. 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.
- c) Rozdělení práv k výsledkům projektu, které jsou uvedeny v návrhu projektu a v této smlouvě je stanoveno při dodržení plánovaného rozdělení projektových prací a úkolů následovně:

Výsledek V1 - Užitečný vzor - celkový poměr rozdělení výsledku:

příjemce 90 %

další účastník 10 %

Výsledek V2 - Funkční vzorek - celkový poměr rozdělení výsledku:

příjemce 90 %

další účastník 10 %

Výsledek V3 - Užitečný vzor - celkový poměr rozdělení výsledku:

příjemce 90 %

další účastník 10 %

Výsledek V4 - Funkční vzorek - celkový poměr rozdělení výsledku:

příjemce 90 %

další účastník 10 %

Výsledek VS - Ověřená technologie - celkový poměr rozdělení výsledku:

příjemce 100 %

další účastník 0%

#### 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 zisků z komerčního využití, předpokládá se zachování poměru výše uvedeného.

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.
5. Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si vzájemně maximální součinnost k tomu, aby k dosaženým výsledkům vytvořily implementační plán. Při užití výsledků včetně, pokud to bude nezbytné, uzavření příslušných smluv o postoupení práv nebo užívacích práv z výsledků se smluvní strany zavazují poskytovat tyto výsledky dle implementačního plánu a za obvyklých tržních podmínek. Pro vyloučení pochybností strany výslovně prohlašují, že touto smlouvou nejsou převáděna jakákoliv práva k Výsledkům, pokud k ní nebude uzavřen dodatek nebo dodatky, tato práva následně mění.

#### **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.
3. 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. Další účastník se bezvýhradně zavazuje, že se bude řídit smlouvou o poskytnutí podpory na řešení projektu uzavřenou mezi poskytovatelem a příjemcem, včetně všech jejích příloh. Další účastník 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 VUT.
8. Smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2), jeden (1) stejnopis je určený pro potřeby poskytovatele.
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.

V Třnově dne: 10.1.2020

xxx

Ing. Radim Buček, MBA

jednatel

zapříjemce

V Brně dne : 10. 1. 2020

xxx

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.  
rektor

za dalšího účastníka

FW01010443