

SMLOUVA O SPOLUPRÁCI NA ŘEŠENÍ ROZHODOVACÍHO MODELU
PRO STRATEGICKÉ ŘÍZENÍ PODNIKŮ POMOCÍ STROJOVÉHO UČENÍ AI
uzavřená pod Rámcovou dohodou o spolupráci ze dne 11. 4. 2024
(PROVÁDĚCÍ SMLOUVA)

podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi smluvními stranami:

1. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

se sídlem: Okružní 517/10, 370 01 České Budějovice

IČ: 75081431

DIČ: CZ75081431

Zastoupená: doc. Ing. Vojtěchem Stehelem, MBA, PhD., rektorem

OR: nezapisuje se, zřízena v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů.

Bankovní spojení:

Č. účtu:

(dále také též jako VŠTE, nebo též jako „smluvní strana 1“, nebo též jako „partner“)
na straně jedné

2. VUSTE-APIS, s.r.o.

se sídlem: Velflíkova 1428/4, 160 00 Praha 6

IČ: 48108219

DIČ: CZ481082190

Zastoupená: Ing. Josefem Vančurou, CSc., jednatelem

Zapsaná v obchodním rejstříku Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 5851

Bankovní spojení:

Č. účtu:

(dále také též jako VUSTE-APIS nebo též jako VA, nebo též jako smluvní strana 2, nebo též jako „partner“)
na straně druhé

společně též jako „smluvní strany“

1 Preambule

- 1.1 Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu k naplnění **Rámcové dohody o spolupráci** ze dne 11. 4. 2024, dále též Rámcová dohoda. V tomto smyslu je tento smluvní vztah Prováděcí smlouvou Rámcové dohody o spolupráci, dále též Prováděcí smlouva, nebo též Smlouva o spolupráci.
- 1.2 Cílem této Prováděcí smlouvy je prohloubení a intenzifikace úspěšného a dlouhodobého partnerství smluvních stran ve společných projektech, zaměřených na problematiku podnikové strategie a řízení, které vyústily do potřeby smluvně ošetřit partnerský výzkum a vývoj, specifikovat účast obou partnerů na níže specifikovaném projektu a zajistit realizaci a komercializaci jeho výsledků.
- 1.3 Návrh spolupráce zakotvené v této prováděcí smlouvě vychází
 - z již vykonaných společných prací VŠTE České Budějovice a VUSTE-APIS na společném, úspěšně vyřešeném projektu TAČR FW01010460, vč. návrhů nových dotačních projektů v této oblasti,



- ze záměru VŠTE vybudovat Laboratoř Hodnotového a produktového managementu (ve dvou etapách) a z návrhu zaměření a cílů této laboratoře (dále jen Laboratoř) a z možností podílu VUSTE-APIS na vybavení a na činnosti této laboratoře,
 - z již vykonaných prací VŠTE na projektech VaV a z prací akademických pracovníků Katedry managementu v dané oblasti,
 - z prací a zkušeností VUSTE-APIS v oblasti vývoje robustních SW aplikací, zpracování BigData a ve využití AI a strojového učení v rozhodovacích (a doporučovacích) procesech a
 - ze společných studií a prezentací k danému tématu.
- 1.4 VŠTE bude níže uvedenou Prováděcí smlouvou realizovat zejména účastí Ústavu podnikové strategie VŠTE, prostřednictvím Katedry managementu.
- 1.5 Smluvní strany touto Prováděcí smlouvou vymezují právní rámec spolupráce, deklarují ochotu k oboustranně výhodné spolupráci a současně upravují závazkové vztahy v dané oblasti.

2 Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této Prováděcí smlouvy je stanovení práv a povinností smluvních stran a jejich závazek k níže uvedeným činnostem během společného řešení předmětu smlouvy, dále též jen Projektu, v období řešení a v období realizace. Obdobím řešení se rozumí doba stanovená v čl. 3 této smlouvy a obdobím realizace se rozumí tříleté období po ukončení doby na řešení předmětu této prováděcí smlouvy, ve kterém smluvní strany budou usilovat o komercializaci, vyhodnocení výsledků řešení Projektu, budou implementovat výsledky řešení Projektu v praxi. Za tímto účelem se touto Prováděcí smlouvou obě smluvní strany zavazují k součinnosti při plnění Projektu. Předmětem smlouvy je také rozdělení spolupráce a veškeré ekonomické a majetkové účasti na projektu obou smluvních stran.
- 2.2 Smluvní strany sjednávají, že veškerá ujednání obsažená v této Smlouvě musí být vykládána a naplňována takovým způsobem, aby byl naplněn níže uvedený cíl Projektu a jeho realizační výstupy.
- 2.3 Níže vedené činnosti se týkají Předmětu řešení Projektu s názvem:
„Řešení rozhodovacího modelu pro strategické řízení podniků pomocí strojového učení AI“
(dále též „Projekt“).
- Vymezení Projektu obsahuje níže uvedené cíle projektu, detailní popis předmětu řešení projektu, časový plán řešení projektu, jeho předpokládané výsledky a způsob ověření jejich komercializace a implementace do praxe, rozdělení úkolů při řešení a realizaci Projektu mezi smluvní strany, úpravu práv a povinností smluvních stran a harmonogram prací jeho období řešení.
- 2.4 Cílem Projektu je vytvořit (udržovat a rozvíjet) Databázi subjektů, nad kterou budou možné uplatněny (testovány a ověřovány) navržené metody decizního modelu v hledání řešení v podnikových rozhodovacích procesech pomocí strojového učení AI. Systém bude postupně uživatelsky přizpůsoben a zpracován do SW aplikace a následně využit jako webovský komerční nástroj pro potřeby strategického rozhodování podniků, poskytovaný uživatelům – podnikům formou sdílené služby v cloudu. Dalším cílem Projektu je využití decizního modelu v procesu výuky studentů VŠTE.
- 2.5 Řešení Projektu bude probíhat v následujících etapách, které jsou náplní obdobím řešení (dle bodu 2.1):
- 2.5.1 E1: Příprava, doplnění a implementace datasetu. Datasetem se zde rozumí podpůrná databáze o reálných průmyslových podnicích, která obsahuje *klíčová data podniků* (tj. základní technické, organizační a ekonomické parametry charakterizující postavení a výsledky podniků) a *stavová data* charakterizující stav jejich hodnototvorných procesů a jejich podnikatelskou způsobilost. Výchozím zdrojem pro dataset bude XLS soubor cca 500 podniků, soustředěný

Katedrou managementu, který obsahuje přepočtené kvalitativní údaje o složkách (významech, funkcích) podnikového hodnotového řetězce, které jsou většinou vyjádřené v relativních hodnotách a zjišťované dotazníkovým způsobem – *stavová data*. Ta budou dále doplněna o *klíčová data*, získaná z veřejně dostupných, komerčních zdrojů. Takto soustředěný datový zdroj (dataset) bude implementován do vhodné relační databáze, doplněné obslužným software, který zajistí další potřebné práce nad Datasetem (diferencovaný přístup řešitelů Projektu, řízení prací, doplňování dat, servis, správu, třídění, reporting a informační bezpečnost datasetu) pro jeho následné využití v Rozhodovacím modelu. Po implementaci datasetu budou kontinuálně pokračovat práce na jeho doplňování o další záznamy (další podniky) podle potřeb Projektu.

2.5.2 E2: Návrh rozhodovacího modelu (Předpokládané moduly: Preprocessing, Machine Learning a uživatelská interpretace výstupů rozhodovacího modelu). V preprocessingu budou stanoveny strukturální závislosti *stavových dat*, reprezentujících jednotlivé složky (kategorie) podnikového hodnotového řetězce. K vyhledání souvislostí mezi *stavovými* a (odpovídajícími) *klíčovými daty* nad Datasetem bude použita a ověřena vhodná metoda strojového učení (kNN). Výsledky budou porovnány se zadáním údajů uživatele – dotazovaného podniku vzhledem k jeho cílům dotazu – *klíčovým datům*. Na vstupu dat daného podniku (*stavová data*) do modelu bude systém provádět jejich logickou analýzu a pomocí generativních AI vyhodnotí celkovou způsobilost daného subjektu z pohledu jeho zajišťování svých hodnototvorných procesů. Finální výstup decizního modelu bude pro uživatele zajišťovat interpretační modul s pokročilými metodami komunikace výstupu s uživatelem (AI agent), s cílem vysvětlit uživateli potřebné/požadované/možné změny infrastruktury k dosažení jím zadaných cílových parametrů (*klíčových dat*). Decizní modul bude postupně soustřeďovat velké objemy znalostí o strategii a řízení podniků, které budou využitelné pro interaktivní výuku studentů VŠTE přímo na modelu.

2.5.3 E3: Ověření Rozhodovacího modelu pro širší užití a komercializaci. Funkce Rozhodovacího modelu a obsah Datasetu bude ověřena několika způsoby. Cílem je získat reálné uživatele, kteří by do modelu zadali svoje údaje a dotazy. Na základě scénářů testovacích protokolů se tímto způsobem ověří funkce a uživatelské prostředí SW aplikace zahrnující decizní systém. Zároveň budou pokračovat práce na údržbě a doplňování Datasetu. Druhým způsobem ověřování bude testování funkcí modelu na syntetických, uměle vytvořených datech. Za tímto účelem bude mít produktivní SW aplikace v cloudu možnost ověřovat funkčnosti i na testovacím prostředí, které bude sdílet část dat produkčního Datasetu. Z ověření Rozhodovacího modelu budou dva výstupy. Jednak protokoly dokladující ověření (testovací scénáře), vytvoří se uživatelská dokumentace. V druhém případě vzniknou materiály pro publikační a přednáškovou činnost a dále prezentace, které budou sloužit k propagačním a marketingovým účelům při získávání zájmu podnikové sféry o využití modelu na komerční bázi.

2.6 Projekt bude mít dva hlavní výstupy, výsledky:

2.6.1 SW aplikace s pracovním názvem „Rozhodovací model pro strategické řízení podniků“, dále též SW aplikace, umístěná na portálu v cloudu, která umožní:

- a) uživatelský přístup k Datasetu pro potřeby jeho rozvoje, servisu a ovládání na straně řešitelů Projektu,
 - a) administraci a ovládání SW aplikace pro potřeby nastavení přístupu uživatelů,
 - b) přístup uživatelů k SW aplikaci do portálu v cloudu formou sdílených služeb na komerční bázi,
 - c) přístup pedagogů VŠTE k využití SW aplikace pro potřeby výuky.

- 2.6.2 Ověřená metodika, na základě které bude výsledné řešení – Rozhodovací model – prezentován odborné veřejnosti, publikován, propagován, rozvíjen a bude zajištěna jeho dlouhodobá udržitelnost.

3 Termíny řešení Projektu

- 3.1 V souladu s Předmětem řešení Projektu (bod 2.5) bude řešení trvat 20 měsíců a bude probíhat v období od 1.4.2024 do 31.12.2025.

- 3.2 Termíny řešení etap Projektu podle bodu 2.5 budou následující:

Etapa	Název etapy	Termíny	Řešitel
E1	Příprava, doplnění a implementace datasetu	4/2024–12/2024	VŠTE + VA
	E1.1 Doplnění datasetu o stavová data dalších vybraných subjektů, doplnění IČO, kontrola úplnosti, údržba	4/2024–12/2024	VŠTE
	E1.2 Doplnění Klíčových dat do datasetu s využitím komerčních databází podnikatelských subjektů	6/2024-12/2024	VA
	E1.3 Převod datasetu do delační databáze a vývoj SW DATASET (pro ovládání a servis datasetu)	4/2024-12/2024	VA
	E 1.4 Testování SW DATASET	6/2024-12/2024	VŠTE
E2	Návrh rozhodovacího modelu	4/2024–12/2025	VŠTE + VA
	E2.1 SW funkční vzorek decizního modelu, zpracování demo výstupů pro získání partnerů pro komerční využití	4/2024-6/2024	VA
	E2.2 Testování SW funkčního vzorku decizního modelu u vybraných průmyslových subjektů a jeho zpřesňování	6/2024-6/2025	VŠTE + VA
	E2.3 Vývoj, testování a realizace SW aplikace rozhodovacího modelu	1/2025-12/2025	VA
E3	Ověření Rozhodovacího modelu pro širší užití a komercializaci	1/2025-12/2025	VŠTE + VA
	E3.1 Výběr a zaškolení vhodných realizačních podniků, které budou model ověřovat	6/2024-12/2024	VŠTE
	E3.2 Ověřování SW aplikace rozhodovacího modelu u vybraných realizačních podniků, zpřesnění SW aplikace	1/2025-10/2025	VŠTE + VA
	E3.3 Zahájení využití SW aplikace uživateli na komerční bázi	10/2025-12/2025	VŠTE + VA

- 3.3 V souladu s návrhem projektu bude podle potřeby docházet k postupnému zpřesnění náplně etap řešení (dle 2.5). Toto zpřesnění bude odsouhlasováno Hlavním týmem projektu, v souladu s Rámcovou dohodou čl. 2.
- 3.4 Po dokončení řešení Projektu (bod 3.2 a 3.3) od roku 2026 do 2028 bude probíhat tříleté období realizace Projektu, ve kterém budou smluvní strany usilovat o komercializaci, vyhodnocení výsledků řešení Projektu, budou implementovat výsledky řešení Projektu v praxi. Tyto činnosti bude řídit a vyhodnocovat Hlavní tým projektu, v souladu s Rámcovou dohodou čl. 2.

4 Náklady na Projekt a financování

- 4.1 Hlavní část nákladů na Projekt tvoří náklady na řešitelské kapacity, které jsou dané odhadovanou pracností Projektu, ze součtu hodin práce smluvních stran vynaložených na splnění Etap řešení

specifikovaných v čl. 2. Zde specifikované práce v čl. 2. budou vyžadovat od obou smluvních stran účast min. 2 řídicích a odborných pracovníků, dále jednoho analytika a jednoho programátora, testery a administrátory Datasetu – po celou dobu trvání řešení Projektu v délce 20 měsíců. Tato potřeba řešitelských kapacit se odhaduje celkem v rozsahu 2,5 člověkoroků, dohromady za obě smluvní strany na uvedený Projekt. Smluvní strany se dohodly, že řešitelské kapacity budou za obě smluvní strany shodné. Rovnost řešitelských kapacit byla dohodnuta v rozsahu 1,25 člověkoroků na řešení Projektu za každou smluvní stranu.

- 4.2 Druhá část nákladů je tvořena zejména poplatky za získání klíčových dat do Datasetu z komerčních zdrojů, dále poplatky za sdílení Portálu a SW aplikace v komerčním cloudu.
- 4.3 Financování uvedených nákladů na řešení Projektu bude pokryto vkladem obou smluvních stran do řešení Projektu (čl. 5).
- 4.4 Smluvní strany dále předpokládají, že se v průběhu řešení Projektu podaří uvedené náklady částečně pokrýt získáním finančních prostředků z dotovaných projektů VaV, společně řešených na dané téma dle č. 2, o jejichž získání budou smluvní strany v průběhu řešení Projektu společně usilovat.

5 Vklady do Projektu

- 5.1 Smluvní strany hradí náklady na řešitelské kapacity, specifikované v bodu 4.1, každá za svoji část, v plném rozsahu. Toto aktivum vkládají obě strany, každá za sebe, jako nepeněžitý vklad do řešení Projektu. Rovnost vkladů řešitelských kapacit obou smluvních stran do řešení Projektu bude dodržena i v případě jejich dílčího, či úplného krytí aplikací bodu 4.4 této smlouvy.
- 5.2 Smluvní strany vloží do Projektu další, následující nepeněžní vklady:
 - 5.2.1 VUSTE-APIS vloží do řešení projektu následující:
 - a) vytvoří a dodá SW pro ovládání Datasetu.
 - b) vytvoří, spustí a zpřístupní k užití druhé smluvní straně internetový znalostní portál v prostředí komerčního cloudu; portál bude sloužit především pro provoz SW aplikace „Rozhodovací model pro strategické řízení podniků“ a pro potřeby řízení prací Laboratoře Hodnotového a produktového managementu, kterou buduje Katedra managementu VŠTE.
 - 5.2.2 VŠTE vloží do řešení Projektu následující:
 - a) XLS soubor cca 500 podniků, soustředěný Katedrou managementu, který obsahuje přepočtené kvalitativní údaje o složkách (významech, funkcích) podnikového hodnotového řetězce jako základní část budoucího Datasetu,
 - b) prostředí a ICT prostředky budované i Laboratoře Hodnotového a produktového managementu, které budou sloužit pro prezentaci SW aplikace „Rozhodovací model pro strategické řízení podniků“, pro její pilotní ověřování a školení studentů a pro potřeby výuky studentů.
- 5.3 Nepeněžité vklady obou smluvních stran specifikované v bodu 5.2 jsou po dobu řešení Projektu považovány za rovnocenné.
- 5.4 Výše uvedené nepeněžité vklady v čl. 5 zakládají vymezení práv obou smluvních stran k Duševnímu vlastnictví uvedených čl. 7 a k Výsledkům a k Využití výsledků řešení tohoto Projektu uvedených v čl. 8 této smlouvy.

6 Mlčenlivost

- 6.1 Smluvní strany se zavazují chránit svá obchodní tajemství. Za obchodní tajemství se považují rovněž

- veškeré dokumenty a know-how, s nimiž se smluvní strany seznámí v souvislosti s řešením a realizací Projektu, pokud budou smluvní stranou, které se týkají nebo kterou byly poskytnuty či od ní byly získány, označeny za součást jeho obchodního tajemství.
- 6.2 Smluvní strany se dále zavazují chránit veškeré důvěrné informace týkající se druhé smluvní strany. Za důvěrnou informaci je považován především tvůrčí obsah veškerých poskytnutých dokladů, týkajících se řešení, nebo realizace Projektu a dále obsah veškerých písemných a ústních ujednání, učiněných v průběhu trvání této Smlouvy a na jejím základě, zejména byl-li za důvěrný označen. Užití důvěrných informací či jejich sdělování nebo zpřístupnění třetí osobě je přípustné pouze s přechodným písemným souhlasem smluvní strany, které se tyto informace týkají a která tyto informace poskytuje, a to pouze za účelem naplňování předmětu této Smlouvy.
- 6.3 Smluvní strany se společně zavazují k mlčenlivosti ohledně veškerých informací vztahujících se k řešení Projektu včetně jeho návrhu tak, aby nebyly ohroženy výsledky a cíle jeho řešení.

7 Duševní vlastnictví

- 7.1 Smluvní strany se dohodly, že po dobu realizace projektu si navzájem poskytují právo k užívání svého duševního vlastnictví, průmyslových práv, know-how a pracovních postupů, které se přímo vztahují k řešení a realizaci Projektu, a to v rozsahu nezbytném k řešení a realizaci Projektu.
- 7.2 K ochraně duševního vlastnictví chráněného jako patenty, registrované vzory, autorská práva včetně autorských práv k vytvoření softwaru a k ochraně nových technických poznatků tvořících výrobní nebo obchodní tajemství, vzniklé v souvislosti s realizací projektu, bude přistupováno dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře a výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, občanského zákoníku a dalších platných obecně závazných právních předpisů.
- 7.3 Pro práva k dílům, vytvořeným smluvními stranami samostatně v průběhu realizace Projektu platí, že majitelem práv k takovému výsledku je ta strana, která jej samostatně vytvořila. Pokud bude výsledek vytvořen na základě aktivní spolupráce obou smluvních stran, pak práva duševního vlastnictví k nim budou náležet společně těmto účastníkům v poměru prostředků, vynaložených při vytvoření tohoto výsledku.
- 7.4 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, případně utajení důvěrných informací o výsledcích.
- b) Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, podají přihlášku 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 užitného vzoru, k nabídce licence či k uzavření licenční smlouvy s třetí osobou bude vždy zapotřebí písemného souhlasu obou stran této Smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna samostatně uplatňovat nároky z prokazatelných porušení práv k předmětu (předmětům) průmyslového vlastnictví.
- 7.5 Ustanovení tohoto článku žádným způsobem neovlivňují osobnostní práva autorů a původců



výsledků dle příslušných právních předpisů.

8 Práva k výsledkům a využití výsledků

8.1 Práva k výsledkům:


- a) Smluvní strany se dále dohodly, že práva k výsledkům Projektu definovaných v bodu 2.6 budou rozdělena následovně:
 - SW aplikace „*Rozhodovací model pro strategické řízení podniků*“, bude ve spoluvlastnictví smluvních stran, kdy podíl VŠTE bude činit 50% a podíl VUSTE-APIS bude činit 50%.
 - Výsledek „*Ověřená metodika*“ bude ve spoluvlastnictví smluvních stran, kdy podíl VŠTE bude činit 50% a podíl VUSTE-APIS bude činit 50%.
- b) Práva autorů a původců výsledků nejsou ustanoveními předchozích odstavců dotčena. Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
- c) Při stanovení spoluvlastnického poměru smluvních stran eventuálním dalším výsledkům projektu se úměrně přihlíží k poměru nákladů jednotlivých stran.

8.2 Využití výsledků:

- a) Smluvní strany jsou oprávněny k nevýhradnímu bezúplatnému užití výsledků ve vlastnictví druhé smluvní strany, pokud jsou nezbytné pro dosahování výsledků projektu vlastněných touto smluvní stranou, případně pro dosahování společných výsledků. Pro ostatní účely je smluvní strana oprávněna získat nevýhradní licenci 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. Pro poskytnutí licence nebo podlicence třetí osobě je nutno souhlasu obou smluvních stran.

- 8.3 Ustanovení předchozích odstavců nebrání tomu, aby smluvní strany po vzájemné dohodě upravily vlastnická a užívací práva k výsledkům Projektu v jednotlivých případech odlišně.

9 Řízení projektu

- 9.1 Předmětem řízení Projektu je zajištění splnění jeho obsahu, časového plánu řešení, cílů, jeho předpokládaných realizačních výstupů, ověření jejich dosažení, dále řízení konkrétních úkolů jednotlivých řešitelů a zpřesňování postupu prací (dále též harmonogram činností) podle návrhu Projektu. K zajištění fungování projektu, k zajištění komunikace mezi smluvními stranami, k zajištění kontrolních činností v projektu a pro informační zajištění projektu bude zaveden níže uvedený systém projektového řízení.
- 9.2 V souladu s uzavřenou Rámcovou dohodou bude Projekt řízen Hlavním týmem projektu (dále jen „HTP“). HTP bude na pravidelných  projednávat postup řešení, realizaci a naplňování cílů projektu. Bude formulovat a projednávat obsah a schvalovat zpřesněnou definici zadání dílčích etap řešení, dohlížet na dodržování harmonogramu projektu a přijímat opatření k řešení případných problémů eskalovaných na jednání HTP ze strany smluvních stran. HTP bude projednávat stav plnění projektu, stav čerpání kapacit a odsouhlasovat zápis z pravidelných jednání HTP.
- 9.3 Stálými členy HTP budou zejména hlavní řešitelé projektu za obě smluvní strany.
- 9.4 Odpovědnost za řešení celého Projektu ponесou a za smluvní vztahy a závazky odpovídají
 - Prof. Ing. Jan Váchal, CSc., za smluvní stranu VŠTE

- Ing. Josef Vančura, CSc., za smluvní stranu VUSTE-APIS

- 9.5 Komunikace mezi smluvními stranami probíhá dle potřeby telefonicky či e-mailem, s výjimkou těch dokumentů, z jejichž povahy vyplývá, že je nutná jejich písemná forma. Ke komunikaci partnerů a k řízení Projektu (sledování postupu plnění, ke správě dokumentace projektu) bude též sloužit projektový portál. Použití projektového portálu pro řízení projektu bude zpřesněno na úvodním zasedání HTP.

10 Zveřejňování

- 10.1 Smluvní strany se zavazují, že nebudou zveřejňovat výsledky své činnosti při řešení a realizaci Projektu způsobem, který by mohl zasáhnout do oprávněných zájmů druhé smluvní strany, zejména nebudou zveřejňovat informace, které smluvní strana označí za důvěrné.
- 10.2 V případě, že výsledky činnosti při realizaci Projektu budou způsobilé k ochraně podle zákona č. 527/1990 Sb. o vynálezech a zlepšovacích návrzích, v platném znění nebo podle zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, zavazují se smluvní strany nezveřejňovat tyto výsledky před podáním patentové přihlášky.
- 10.3 Zveřejňováním se rozumí jakékoliv sdělování veřejnosti včetně výuky. Ustanovení tohoto článku platí přiměřeně i pro zveřejnění výsledků v odborných periodikách.

11 Závěrečná ustanovení

- 11.1 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv, a tedy nabývá účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 11.2 Doba platnosti této Smlouvy je odvozena od termínu řešení Projektu a smlouva je uzavřena do 31.12.2025. Případné aktivity obou smluvních stran po tomto datu, které povedou k využívání a komercializaci výsledků řešení Projektu, budou v období do roku 2028 řízeny pod Rámcovou dohodou, kterou spolu uzavřely obě smluvní strany.
- 11.3 Ustanovením o době platnosti smlouvy není dotčena povinnost vzájemně si vypořádat práva a povinnosti dle této Smlouvy včetně povinnosti chránit důvěrné informace získané při řešení Projektu.
- 11.4 Zásady, které nejsou touto Smlouvou upraveny, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, (dále též „občanský zákoník“) a právními předpisy na občanský zákoník pro účely této Smlouvy navazujícími, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.5 Zánikem této Smlouvy (z jakéhokoliv právního důvodu) není dotčena odpovědnost za vypořádání ostatních práv a povinností založených touto Smlouvou, která mají podle zákona, této Smlouvy či dle své povahy trvat i po jejím zrušení.
- 11.6 Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, obsahujícími dohodu obou smluvních stran a podepsanými jejich oprávněnými zástupci. Změny, které mají charakter zpřesnění zadání Projektu schvaluje Hlavní tým projektu (HTP), po vzájemné dohodě zástupců obou smluvních stran, uvedené v Zápisu z jednání HTP, podepsaném odpovědnými zástupci dle bodu 9.4.
- 11.7 Smluvní strany se zavazují řádně uchovávat veškeré dokumenty související s řešením projektu nejméně však po dobu 5 let od ukončení řešení projektu.

- 11.8 Veškeré spory, vzniklé z této Smlouvy, budou stranami řešeny přednostně smírně.
- 11.9 Smlouva se vyhotovuje ve 2 originálních výtiscích, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.
- 11.10 Smluvní strany výslovně potvrzují, že tato Smlouva je výsledkem jejich jednání a každá ze stran měla příležitost ovlivnit její základní podmínky.

12 Podpisy

V Českých Budějovicích dne

doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD., rektor
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

V Praze dne

Ing. Josef Vančura, CSc., jednatel
VUSTE-APIS, s.r.o.

