

SMLOUVA O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU A O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ

Číslo smlouvy: 2018TL01000349

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

Sídlem: Okružní 517/10, 370 01 České Budějovice
IČ: 75081431 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)
DIČ: CZ75081431
Bankovní spojení:
Zastoupené: doc. Ing. Markem Vochozkou, MBA, Ph.D., rektorem
Odpovědný zaměstnanec za příjemce: doc. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.
dále též jako „příjemce“

a

Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR

Sídlem: Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26547783 (Spolek)
DIČ: CZ26547783
Bankovní spojení:
Zastoupená: doc. Ing. Karlem Havlíčkem, Ph.D., MBA, předsedou představenstva
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: doc. Ing. Karel Havlíček, Ph.D., MBA
dále též jako „další účastník“

tuto

Smlouvu o účasti na řešení projektu a o využití výsledků č. 2018TL01000349 (dále jen „smlouva“)

I.

Předmět smlouvy



1. Předmětem této smlouvy je spolupráce smluvních stran dle podmínek uvedených v této smlouvě na řešení projektu z oblasti výzkumu a vývoje předkládaného v 1. veřejné soutěži „Programu na podporu aplikovaného společenskovedního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA“ Technologické agentury České republiky.
2. Identifikace projektu:

Název: Stabilizace a rozvoj MSP ve venkovském prostoru

Reg. č.: TL01000349

II.

Řešení projektu

1. Řešení projektu je rozloženo do období od 02/2018 do 01/2021

2. Předmětem řešení projektu je analyzovat a připravit certifikovanou metodiku a software. Uživatelé budou MSP a zainteresované organizace. Cílem metodiky je zpracování akceleračních a inovačních pravidel, metod a postupů jako nástrojů pro zajištění maximální přidané hodnoty.
3. Cíle projektu: Cílem je tvorba certifikované metodiky a softwaru aplikovaná v podobě veřejných dostupných znalostních objektů, návodů a metod.
4. Předpokládané výsledky: Certifikovaná metodika, Manuály pro dílčí oblasti, Odborná kniha "Malé a střední podniky v ČR-současnost a vize", Software, Uspořádání konference, Souhrnná výzkumná zpráva, Uspořádání workshopu, Analýza inovačních bariér, Hodnotový řetězec jako nástroj konkurenceschopnosti MSP.
5. Za řízení projektu je odpovědný příjemce.

III.

Věcná náplň spolupráce příjemce a dalšího účastníka

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

Zapojení způsobem provádění supervize výstupů. Přílohu smlouvy tvoří příloha Závazné parametry řešení projektu, kde jsou blíže specifikovány parametry.

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 **224 352,- Kč**,
a to v roce 2018 ve výši 67 306,- Kč,
v roce 2019 ve výši 74 784,-Kč,
v roce 2020 ve výši 74 784,-Kč.
v roce 2021 ve výši 7 478,- Kč
2. Účelové finanční prostředky je příjemce povinen dalšímu účastníku projektu uhradit vždy bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této 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: 10% tedy 311 539 Kč
 - b) ze strany dalšího účastníka projektu 20% tedy 56 088 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 po dobu 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 či jimi 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 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).
- 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, co 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 na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA“ Technologické agentury České republiky.
- m) Poskytovat spolu s příjemcem veškerou součinnost nezbytnou pro účinné zapojení aplikačního garanta v souladu se Zadávací dokumentací 1. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného společenskovedního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA, zejména pak s její Přílohou č. 3.

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.

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 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: VŠTE je vybaveno IT technikou, v průběhu řešení se v rámci jiné investice předpokládá zřízení centrálního výpočetního centra se superpočítačem. Řešitelský tým již má provedeny dílčí sondáže z oblasti strategického řízení a rozhodování MSP, zajištěny jsou již potřebné elektronické databáze pro analýzu a kategorizaci venkovského prostoru, postupně se buduje rozsáhlá tazatelská síť s odborným proškolením a udržují se pracovní vazby s aplikačními

garanty. Pro statistické analýzy budou využity kancelářské prostory a licence na software STATA ve vlastnictví VŠTE. Vystavovatel má dostatečné zkušenosti s tvorbou a vlastní certifikací certifikovaných metodik.

- 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 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 prací).
 - 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.
 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 projektu, pokud k ní nebude uzavřen dodatek nebo dodatky, na základě  o/rých se smluvní strany dohodnou jinak.

IX.


Odpovědnost a sankce

1. Pokud další účastník projektu použije účelové finanční prostředky v rozporu s účelem a/nebo k jinému účelu, než ke kterému mu byly dle této smlouvy příjemcem poskytnuty, či je bude jinak neoprávněně používat či zadržovat, ujednávají smluvní strany, že takové jednání bude pro účely této smlouvy považováno za porušení rozpočtové kázně ve smyslu ustanovení § 44 a násl. zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bude mít důsledky analogické důsledkům v tomto zákoně uvedeným.
2. 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 se uzavírá s účinností od data uveřejnění v registru smluv, nejdříve však 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. dnem 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. VSTP.
8. Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis.
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, o němž nebude smluvními stranami uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, 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  její základní podmínky.

Příloha 1 – Závazné  try řešení projektu

V Českých Budějovicích dne 29.3.2018

V Praze dne 13.4.2018

doc. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.
rektor
za příjemce

doc. Ing. Karel Havlíček, Ph.D., MBA.
předseda představenstva
za dalšího účastníka

Příloha č. 1 – Závazné parametry řešení projektu

1. Název projektu v českém jazyce

Název projektu v českém jazyce

Stabilizace a rozvoj MSP ve venkovském prostoru

2. Datum zahájení a ukončení projektu

Datum zahájení a ukončení projektu

02/2018 - 01/2021

3. Cíl projektu (účel podpory)

Cíl projektu (účel podpory)



Cílem je tvorba certifikované metodiky a softwaru aplikovaná v podobě veřejně dostupných znalostních objektů, návodů a metod. Umožní MSP: a) zhodnotit finanční ukazatele, b) zapojení do sítí na principu triple helix, c) zvýšení inovační aktivity, d) snížení nákladů firmy za legislativně-právní oblast, e) zefektivnění procesu žádání o dotace, f) zhodnocení potenciálu obchodních partnerů, g) zefektivnění personálního řízení, h) generování reálné podnikové strategie. Záměrem je posilování konkurenceschopnosti a ekonomické výkonnosti MSP. Bude dosaženo zlepšení podnikatelského prostředí, akcelerace inovačního potenciálu, znalostí, vzdělávání a internacionalizace. Zároveň budou aplikovány poznatky z vývoje MSP v Rakousku a Německu. Projekt počítá se třemi roky.

4. Klíčová osoba řešitelského týmu

Klíčová osoba řešitelského týmu

doc. Ing. Marek Vochozka MBA, Ph.D.

5. Harmonogram a výstupy/výsledky projektu

Výstupy/výsledky - TL01000349-V1

<p>Identifikační číslo TL01000349-V1</p>	<p>Název výstupu/výsledku Certifikovaná metodika</p>
<p>Popis výstupu/výsledku Certifikovaná metodika k projektu „Stabilizace a rozvoj malých a středních podniků ve venkovském prostoru“ se zaměří na posilování konkurenceschopnosti a ekonomické výkonnosti malých a středních podnikatelů a bude obsahovat zásady, postupy a metody pro MSP v ČR k akceleraci a generování jejich vyšší přidané hodnoty. Zahrnuje všech šest základních oblastí řešení (finance a ekonomika, řízení a strategie, venkov a jeho rozvoj, inovace, personální práce a vzdělávání, administrativa, legislativa).</p>	
<p>Druh výsledku dle platné Metodiky hodnocení výsledků etc. Nmet – Certifikovaná metodika</p>	<p>Termín dosažení výstupu/výsledku 2020</p>





Činnosti a aktivity – TL01000349-V1

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
Sběr informací a tvorba databáze	2018	2018	Realizováno bude dotazníkové šetření v rámci celé ČR s přednostním zaměřením na Jihočeský, Středočeský a Jihomoravský kraj, zaměřené na problematiku řízení finančních toků, rozhodování, personální práci a vzdělávání, inovační potenciál, legislativu a administrativu. Druhá databáze bude vytvořena za oblast venkovského prostoru, kde budou získány základní demografické informace o obyvatelstvu, přírodně ekologických podmínkách, rozvoji infrastruktury, samosprávného uspořádání, obslužnosti samosprávného uspořádání, ale i sociálně kulturního a sportovního zázemí pro příslušnou oblast region, mikroregion a obec. Využito bude dále řízených, člených rozhovorů, vlastního pozorování a provedena bude rešerše z tuzemských a zahraničních zdrojů.
Analýza databází a formulace dílčích výstupů z řešení za jednotlivé oblasti	2018	2019	S využitím statistických metod a metod matematického modelování bude provedena analýza databází podle jednotlivých oblastí řešení. Výstupy z analýz budou formulovány do dílčích výstupů za jednotlivé oblasti řešení zaměřené na problematiku řízení finančních toků, strategického řízení a rozhodování, personální práci a vzdělávání, inovační potenciál, legislativu a administrativu. Předmětem řešení budou i databáze o stavu a vývoji venkovského prostoru, předpokládaná kategorizace venkovského prostoru z hlediska potenciálu pro MSP. Kategorizace bude provedena ve třístupňové stupnici, přičemž se předpokládá sektorové překrytí. Cílené rozhovory a vlastní pozorování bude zpracováno formou záznamových archů do jednotlivých typů výstupů využitelných pro formulování výsledků.
Syntéza dílčích závěrů a návrhy a opatření	2020	2020	Na základě syntézy dílčích výsledků budou formulovány prioritní výstupy za jednotlivé oblasti řešení a současně budou sloužit ke zpracování praktických manuálů. Takto koncipované výstupy budou základnou pro zpracování souboru návrhů a opatření ke stabilizaci a inovaci jednotlivých procesů u MSP s cílem jejich dalšího rozvoje a zvýšení konkurenceschopnosti. Tato část bude obsahovat i prognostickou etapu, kdy s využitím neuronových sítí a matematického modelování bude predikován vývoj v oblasti MSP, jakož i vývoj venkovského prostoru z hlediska sociálně-ekonomických, demografických a sociálně-kulturních parametrů. Součástí tohoto milníku bude i zpracování SW podpory, která bude nedílnou součástí certifikované metodiky.
Implementace výsledků do uživatelské praxe	2020	2021	S využitím aplikačních garantů, ale i v součinnosti s řídicími a správními orgány samosprávy i s místními akčními skupinami budou výstupy průběžně zaváděny v praxi MSP. Využit k tomu bude vytvořený portál, dále pak jednotlivé webové stránky řešitelů, aplikačních garantů, plánované semináře a workshopy i plánované další publikační výstupy, které budou poskytnuty podnikatelským subjektům MSP.

Milníky - TL01000349-V1

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Kompletní databáze z oblasti MSP a venkovského prostoru	2018	Komplexní databáze bude tvořena daty ze základních oblastí činností MSP a současně databází o venkovském prostoru jako podkladu pro kategorizaci potenciálu MSP.
Analýza datových základů a dílčí výstupy	2019	Jednotlivé datové základny budou analyzovány s využitím statistických metod, řízených rozhovorů a pozorování podle jednotlivých záznamových listů do předem připravených hodnotících archů. Získané výsledky z analýz budou diferencovány podle oblastí řešení a přistoupeno bude k formulaci dílčích výstupů.
Syntéza dílčích závěrů a návrhy a opatření	2020	Jednotlivé analýzy za dílčí oblasti budou shrnuty do konečných syntetických výstupů, na jejichž základě bude koncipován souhrn doporučení MSP ve venkovském prostoru. Součástí bude i zpracování predikce očekávaného vývoje jak v oblasti MSP, tak v oblasti rozvoje a stability venkovského prostoru z pohledu rozvoje podmínek MSP.
Implementace a zpětná kontrola	2021	V součinnosti s aplikačními guaranty, řídicími orgány a samosprávnými orgány a místními akčními skupinami bude zabezpečena implementace zpracovaných návrhů a doporučení do uživatelské praxe. Současně bude zahájeno monitorování - zpětná vazba účinnosti navržených opatření, nejdříve na modelových podnicích, poté v široké uživatelské praxi. Přínosy z implementace, ale i negativní zkušenosti budou vyhodnocovány řešitelským týmem i po skončení řešení a v případě, že se ukáže potřeba poskytnout poradenskou, metodickou činnost, či podrobněji rozpracovat jednotlivé problematiky bude toto řešitelským týmem zajištěno.

Výstupy/výsledky - TL01000349-V2

Identifikační číslo TL01000349-V2	Název výsledku Manuály pro dílčí oblasti
Popis výstupu/výsledku Jednotlivé manuály budou praktickými návody inovačního postupu pro příslušnou oblast (ekonomika a finance, řízení a strategie, personalistika a vzdělávání, venkovský prostor, inovační aktivity, legislativa). Budou doplněny o příklady dobré praxe zpracované v těsné spolupráci s uživatelskou sférou a aplikačními guaranty. Manuály budou podpořeny příslušným softwarem.	
Druh výsledku dle platné Metodiky hodnocení výsledků etc. 0 - Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 2021


Činnosti a aktivity - TL01000349-V2

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
Tvorba praktických manuálů	2019	2020	Na základě analýzy databází, dílčích výstupů, později syntézy a zpracování návrhů a opatření pro jednotlivé dílčí oblasti budou příslušnými garanty základních oblastí (řízení finančních toků, strategické řízení a rozhodování, personální práce a vzdělávání, inovační potenciál, legislativa a administrativa a venkovské prostředí) zpracovány praktické manuály. Jedná se o zpracování formou "dobrá praxe", kdy pro jednotlivé oblasti budou deklarovány správné postupy řešení a zavádění do praxe, prezentovány očekávané výstupy a navržena kontrola jejich účinnosti a efektivnosti. Zpracování bude probíhat za průběžného oponování jak aplikačními garanty, tak i vybraným souborem podniků z uživatelské sféry.
Implementace a zpětná vazba a monitoring	2020	2021	Zpracované technické příručky budou implementovány s využitím aplikačních garantů a s využitím dalších organizací podléjících se na řízení projektu. Budou zpracovány v elektronické i fyzické podobě a budou k dispozici zástupcům MSP. Součástí bude i poskytnutí poradenské a metodické pomoci při zavádění praktických manuálů do reálného světa podnikání, tato pomoc bude poskytována i po skončení doby řešení projektu. Součástí tohoto milníku bude i zpracování SW podpory, která bude nedílnou součástí certifikované metodiky.

Milníky - TL01000349-V2

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Praktické manuály	2020	V rámci tohoto milníku vznikne celkem 6 praktických manuálů podle oblastí řešení, které budou koncipovány nejdříve na základě dílčích výstupů, dpracovány budou v souladu se syntetickými výstupy a návrhy a opatřeními. Průběžně bude jejich zpracování oponováno jak aplikačními garanty, tak uživatelskou praxí.
V praxi využívané manuály	2021	Zpracované a zoponované praktické manuály budou dány k dispozici uživatelům podnikové praxe. Na jejich podporu se budou konat i po skončení řešení pracovní semináře k jejich zavedení a využití. Poskytována bude poradenská a metodická pomoc.

Výstupy/výsledky – TL01000349-V3

Identifikační číslo TL01000349-V3	Název výstupu/výsledku Odborná kniha „Malé a střední podniky v ČR-současnost a vize“
Popis výstupu/výsledku  Odborná kniha podá ucelený přehled o dosažených výsledcích. Prezentovat bude i zkušenosti a poznatky ze zahraničí. Součástí odborné knihy budou i stručné výtahy z jednotlivých praktických manuálů, popis postupu pro využití příkladu dobré praxe a uvedeny příklady vzorových modelových podniků podle jednotlivých sektorů i velikostních kategorií, kde uvedené zásady jsou již postupně implementovány v praxi.	
Druh výsledku dle platné Metodiky hodnocení výsledků etc. B – Odborná kniha	Termín dosažení výstupu/výsledku 2019

Činnosti a aktivity – TL01000349-V3

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
Tvorba odborné knihy	2019	2020	Po dosažení dílčích výstupů a následné syntéze a zpracování návrhů a opatření bude přistoupeno k ustavení tvůrčího kolektivu pro napsání odborné knihy zaměřené na problematiku MSP ve venkovském prostoru. Tvorba odborné knihy zahrnuje jak tvorbu odborných textů, grafů, tabulek, schémat, tak i příkladů dobré praxe. Kniha bude oponována průběžně a následně projde i odbornou oponenturou se zastoupením jak akademických pracovníků, tak i zástupců uživatelské praxe. Vydána bude v renomovaném nakladatelství a její distribuci bude řídit hlavní řešitel VŠTE v ČB.

Milníky – TL01000349-V3

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Odborná kniha - Malé a střední podniky v ČR-současnost a vize	2020	Pokud je předkladatelům známo, odborná kniha s tímto zaměřením nebyla dosud v ČR publikována. Řešitelé předpokládají její vydání v rozsahu nejméně 500 ks, aby jí bylo možné expedovat do všech rozhodujících odběratelských míst a pracovišť.

Výstupy/výsledky - TL01000349-V4

Identifikační číslo TL01000349-V4	Název výstupu/výsledku Software
Popis výstupu/výsledku Výstupem je software ke stanovení generování hodnotového potenciálu MSP. Posilování konkurenceschopnosti a ekonomické výkonnosti MSP např. v inovačních schopnostech, řízení a definování inovační strategie, využívání znalostí a výsledků výzkumu. Elektronická podpora metodik simulující a navrhující řešení, jak zlepšit strategii a rozhodování MSP jako nástroje jejich stabilizace, rozvoje a konkurenceschopnosti. Součástí bude i kvantifikace stupňů inovační zralosti organizací a přínosů inovací.	
Druh výsledku dle platné Metodiky hodnocení výsledků etc. R - Software	Termín dosažení výstupu/výsledku 2020



Činnosti a aktivity - TL01000349-V4

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
Konceptuální, logický a fyzický návrh datové základny	2019	2019	Vytvoření datové základny pro software. Jedná se o návrh kompletního SQL databázového schématu včetně metadat. Součástí je i konzultace s uživateli pro návrhy jednotlivých pohledů. V této aktivitě bude řešena i stránka bezpečnosti, přístupů a datové integrity.
Tvorba modelu	2020	2020	Tvorba modelu pro simulace a návrhy řešení určených pro zlepšení inovační strategie a udržitelnosti MSP na trhu. V rámci tvorby modelu budou využity kvalitativně kvantitativní metody pro tvorbu metod komplexního rozhodování v oblasti inovačních aktivit organizací (neurčitost, nepřesnost, dolování dat apod.). Tyto metody budou navrženy s předpokladem jejich modifikace pro univerzální uplatnění v různých typech organizací MSP.
Návrh grafiky a funkčnosti software	2020	2020	Návrh grafiky pro webové rozhraní a souběžné programování funkčnosti webu v návaznosti na tvorbu modelu a informací, které budou na webu k dispozici pro řešitele i uživatele projektu.
Zkušební provoz software a tvorba manuálu	2020	2020	Zkušební provoz softwaru a modelu, ladění chyb a funkčnosti. Tvorba manuálu pro software.
Testovací provoz a implementace do praxe	2020	2020	Testovací provoz softwaru s řešiteli a uživateli. Odstranění chyb a doplnění funkčnosti na základě jejich požadavků. Implementace do prostředí MSP.



Milníky - TL01000349-V4

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Datová základna	2019	Vytvořená datová základna pro software.
Softwarový model	2020	Vytvořený funkční model pro simulace a návrhy řešení inovačních strategií a konkurenceschopnosti MSP s využitím systémového a komplexního přístupu.
Vytvořený web	2020	Ukončený návrh a programování webové aplikace s provázaností a funkčností na vytvořený model.
Zkušební provoz a manuál	2020	Ukončený zkušební provoz a vytvořený manuál pro software. Připravený software pro testovací provoz.
Implementace a zpětná vazba	2020	Implementace do prostředí MSP s využitím aplikačních garantů. Reakce na zpětnou vazbu v oblasti funkčnosti softwaru. Funkční software pro nasazení do ostrého provozu.

Výstupy/výsledky - TL01000349-V5



Identifikační číslo TL01000349-V5	Název výstupu/výsledku Uspořádání konference
Popis výstupu/výsledku 1. konference bude zaměřena na prezentaci dílčích výsledků z řešení za jednotlivé oblasti, která bude pořádána řešiteli projektu ve spolupráci s aplikačními guaranty za účasti zástupců MSP zastupujících jak jednotlivé sektory, tak i velikostní kategorie. 2. konference, která se uskuteční koncem roku 2020 se zaměří na prezentaci konečných výsledků z řešení a prezentaci praktických manuálů.	
Druh výsledku dle platné Metodiky hodnocení výsledků etc. M – Uspořádání konference	Termín dosažení výstupu/výsledku 2019

Činnosti a aktivity – TL01000349-V5

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
Odborná a praktická konference	2019	2020	V průběhu řešení se předpokládá uskutečnit dvě konference: První odborná konference se zaměřením na vymezení problematiky MSP ve venkovském prostoru, identifikaci hlavních problematik, které limitují jeho rozvoj a na výměnu zkušeností s MSP vykazující vysoký inovační potenciál, součástí konference bude i výměna zkušeností ze zahraničí zejména s příhraničními státy DE a AT. Druhá konference bude zaměřena na seznámení uživatelské praxe s praktickými výstupy z řešení, na způsoby, metody a postupy zavádění nových poznatků do uživatelské praxe, ale současně i na výměnu názorů a připomínek k prezentovaným výsledkům z řešení a způsobům jejich implementace.

Milníky – TL01000349-V5

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Odborná konference	2019	Konference bude uspořádána jedním z řešitelských pracovišť, tedy v akademickém prostředí v součinnosti s Asociací MSP, HK a MAS. Účelem bude seznámit přítomné s postupy řešení a s předpokládanými výstupy. Předpokládá se zastoupení všech sektorů a velikostí u MSP. Z konference bude pořízen zvukový záznam a zpracovány prezentace s vystoupením hlavních vystupujících. Oznámení, jakož i závěry z konference budou přístupny na portále i webových stránkách organizací řešitelského týmu.
Praktická konference	2020	Konference bude uspořádána ve spolupráci s Asociací MSP, HK, MAS a akademickou sférou. Obsahem konference bude seznámení s praktickými výstupy a způsoby jejich využití v podnikové praxi. Na podporu bude doporučeno poskytovat poradenskou a metodickou činnost a na portálu řešitelů bude otevřeno diskusní fórum, do kterého budou moci zástupci podnikatelské praxe vznášet dotazy, na které bude průběžně odpovídáno řešiteli projektu. Z konference bude pořízen zvukový záznam a zpracovány budou prezentace s vystoupením hlavních vystupujících. Oznámení, jakož i závěry z konference budou přístupny na portále i webových stránkách organizací řešitelského týmu.

Výstupy/výsledky - TL01000349-V6

Identifikační číslo TL01000349-V6	Název výstupu/výsledku Souhrnná výzkumná zpráva
Popis výstupu/výsledku Souhrnná výzkumná zpráva detailně popisuje použité metody a postupy výzkumu tak, aby bylo možné postupy replikovat, současně obsahuje dosažené výsledky za celé období řešení projektu podle jednotlivých oblastí i za projekt jako celek. Prezentuje nové poznatky, které komparuje se stávající úrovní v tuzemsku i zahraničí. Obsahuje i softwarovou podporu.	
Druh výsledku dle platné Metodiky hodnocení výsledků etc. Vsohrn – Souhrnná výzkumná zpráva	Termín dosažení výstupu/výsledku 2021

Činnosti a aktivity - TL01000349-V6

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
Zpracování souhrnné zprávy	2020	2021	Souhrnná zpráva bude obsahovat metodický postup řešení, obsah věcných a časových etap a úkoly jednotlivých členů řešitelského kolektivu v rámci celkového projektu. Hlavní částí souhrnné zprávy pak bude popis dosažených výsledků s členěním za jednotlivé oblasti řešení, soubor zpracovaných návrhů a doporučení pro uživatele, řídící a správní orgány i samosprávu. Uvedeny budou i stručné charakteristiky jednotlivých praktických manuálů, jakož i další plánované výstupy a akce, které se v průběhu řešení realizovaly (vydání odborné knihy, konference, workshopy, softwarová podpora, součástí souhrnné zprávy bude i certifikovaná metodika včetně popisu jejího využití pro účely MPO ČR). Přílohou bude i softwarová podpora s výkladem a manuálem pro uživatele.

Milníky - TL01000349-V6

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Odevzdání souhrnné zprávy	2021	Po vypracování osnovy souhrnné zprávy a přidělení kapitol jednotlivým řešitelům bude v průběhu roku 2019 probíhat zpracování dílčích částí souhrnné zprávy za současné vnitřní a vnější oponentury. Nejpozději do 31. 12. 2020 bude souhrnná zpráva připravena k odevzdání a předání potenciálním odběratelům, např. MPO ČR.



Výstupy/výsledky - TL01000349-V7

Identifikační číslo TL01000349-V7	Název výstupu/výsledku Uspořádání workshopu
Popis výstupu/výsledku Celkem se plánuje uskutečnit 2 workshopy v průběhu realizace projektu: 1. koncem roku 2018 2. koncem roku 2020 Workshopy budou zaměřeny na projednání, kontrolu a oponenturu postupu řešení z hlediska obsahové náplně i logického postupu řešení. Účastní budou řešitelé, aplikační garanti a zejména uživatelská praxe, kdy se provede jednak seznámení se získanými výsledky a postupy řešení, ale bude dojednávána i otázka řešení těchto výsledků v uživatelské praxi na modelových podnicích.	
Druh výsledku dle platné Metodiky hodnocení výsledků etc. W - Uspořádání workshopu	Termín dosažení výstupu/výsledku 2020



Činnosti a aktivity - TL01000349-V7

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
Konání odborného a praktického workshopu	2018	2020	Odborný workshop bude uskutečněn po zahájení řešení za účasti všech členů řešitelského kolektivu včetně aplikačních garantů a uživatelské praxe. Půjde zejména o potvrzení nastavených způsobů řešení, odsouhlasení navržených výstupů z řešení i dojednání spolupráce a vzájemné propojenosti aktérů řešitelského kolektivu včetně jejich napojení na uživatelskou praxi. Druhý praktický workshop bude zaměřen na prezentaci dosažených výstupů, navržených postupů při zavádění inovačních změn v podnikovém prostředí pro všechny základní oblasti řešení. Konzultován bude současně i postup přípravy praktických manuálů z hlediska jejich úspěšného uplatnění v podnikové praxi, současně bude příležitost seznámit se i se zahraničními poznatky v oblasti MSP, zejména ze sousedních zemí.



T A
Č R

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: TL01000349

Milníky - TL01000349-V7

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Odborný workshop	2018	Na organizaci odborného workshopu se bude podílet především Asociace MSP, HK a MAS. Odbornou náplň zajistí řešitelský kolektiv a garanti za jednotlivé oblasti řešení. Z konání bude pořízen zvukový záznam a prezentace vystoupení hlavních aktérů workshopu. Současně bude vytvořena databáze modelových podniků podle jejich sektorovosti a velikosti, se kterými bude předpoklad intenzivní spolupráce zejména v první etapě řešení projektu.
Praktický workshop	2020	Na organizaci praktického workshopu se budou podílet především řešitelé z akademické obce, kteří budou formou prezentací a osobních vystoupení prezentovat za jimi garantované oblasti dosažené výsledky a způsob, jak tyto výsledky uvést v uživatelskou praxi. Široký prostor bude věnován i diskusi s vystoupením zástupců uživatelské praxe s cílem získat zpětnou vazbu od pozdějších uživatelů výstupů z řešení. Poznatky budou využity i pro zpracování certifikované metodiky, pracovních manuálů, odborné knihy i softwaru.

Výstupy/výsledky - TL01000349-V8

Identifikační číslo TL01000349-V8	Název výstupu/výsledku Analýza inovačních bariér
Popis výstupu/výsledku Článek v časopise indexovaném službou Web of Science (např. Accounting and Business Research) se zaměří na interdisciplinární výzkum efektivnosti produktových inovací a bariér inovování ve venkovském prostoru.	
Druh výsledku dle platné Metodiky hodnocení výsledků etc. J - Recenzovaný odborný článek	Termín dosažení výstupu/výsledku 2021

Činnosti a aktivity - TL01000349-V8

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
Psaní článku	2019	2019	Ze sebraných dat bude provedena analýza, napsán článek.
Odeslání článku do redakčního systému	2020	2020	Vložení a formátování do šablony časopisu.

Milníky - TL01000349-V8

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Přijmutí článku k recenznímu řízení	2020	Potvrzení o přijetí článku k recenznímu řízení od editora časopisu.
Publikace článku	2021	Potvrzení o publikaci článku v časopise.

Výstupy/výsledky - TL01000349-V9

Identifikační číslo TL01000349-V9	Název výstupu/výsledku Hodnotový řetězec jako nástroj konkurenceschopnosti MSP
Popis výstupu/výsledku Článek bude zaměřen na problematiku analýzy hodnotového řetězce u MSP s cílem posílení produkčního potenciálu MSP, resp. jejich konkurenceschopnosti a stability. Využito bude odborníkůvých šetření, osobních rozhovorů a vlastních zkušeností jako datové základny pro následné matematicko-statistické zpracování. Závěrem budou navrženy obecné postupy při generování hodnotového řetězce v podmínkách malého a středního podnikání.	
Druh výsledku dle platné Metodiky hodnocení výsledků etc. J - Recenzovaný odborný článek	Termín dosažení výstupu/výsledku 2020

Činnosti a aktivity - TL01000349-V9


Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
impaktovaný článek	2018	2019	Zpracování impaktovaného článku zaměřeného na problematiku hodnotového řetězce a projekce produkčního potenciálu MSP s využitím matematicko-statistických metod a modelování.

Milníky - TL01000349-V9

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Příprava a zaslání vědeckého článku	2019	Na základě provedených analýz bude zpracován vědecký článek a zaslán do vědeckého impaktovaného časopisu k recenznímu řízení.
Opublikování vědeckého impaktovaného článku	2020	Vydání článku a jeho odeslání k evidenci do systému RIV.

6. Identifikační údaje uchazeče


Hlavní příjemce - [P] Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

iČ 75081431	DIČ CZ75081431	Obchodní jméno Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma VVS –  á nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) – Vysoká škola (veřejná, státní)		
Rodné číslo	Typ organizace VO - Výzkumná organizace	Typ VO VVS - veřejná vysoká škola

Další účastník - [D] Vysoké učení technické v Brně

IČ 00216305	DIČ CZ00216305	Obchodní jméno Vysoké učení technické v Brně
Organizační jednotka Fakulta podnikatelská		Kód organizační jednotky 26510
Právní forma VVS – Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) – Vysoká škola (veřejná, státní)		
Rodné číslo	Typ organizace VO - Výzkumná organizace	Typ VO VVS - veřejná vysoká škola

Další účastník - [D] Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR

IČ 26547783	DIČ  7783	Obchodní jméno Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma PON – Jiná právnická osoba (tj. právnická osoba nezařaditelná podle předcházejících kódů) – Spolek		
Rodné číslo	Typ organizace DPO - Další právnické osoby veřejného i soukromého práva	

Další účastník - [D] Výzkumný ústav pro podnikání a inovace, z.ú.

IČ 06243631	DIČ	Obchodní jméno Výzkumný ústav pro podnikání a inovace, z.ú.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma UST – ústav (zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník) – Ústav		
Rodné číslo	Typ organizace VO - Výzkumná organizace	Typ VO ostatní VO - výzkumná organizace mimo VVS a VVI

T A
Č R

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TL01000349**

Další účastník - [D] Krajské sdružení NS MAS ČR Jihočeského kraje

IČ 72535369	DIČ	Obchodní jméno Krajské sdružení NS MAS ČR Jihočeského kraje
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma XXX – – Pobočný spolek		
Rodné číslo	Typ organizace DPO - Další právnické osoby veřejného i soukromého práva	



T A

Č R

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU


Číslo projektu: TL01000349

Hlavní příjemce - [P] Vysoká škola technická a ekonomická v Českých
Budějovicích

7. Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	513 346	570 384	570 384	57 038	1 711 152
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	135 000	230 000	385 000	135 000	885 000
Nepřímé náklady	Kč	129 669	160 076	191 076	38 407	519 228
Náklady celkem	Kč	778 015	960 460	1 146 460	230 445	3 115 380
Podíl nákladů na nepřímé náklady	%	20	20	20	20	20

8. Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020		Celkem
Podpora	Kč	700 213	864 414	1 031 814	207 400	2 803 841
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	77 802	96 046	114 646	23 045	311 539
Zdroje celkem	Kč	778 015	960 460	1 146 460	230 445	3 115 380
Míra podpory	%	90	90	90	90	90

Kategorie	Jednotka	2018	2019	2020	2021
Aplikovaný výzkum	%	15	40	70	95
Experimentální vývoj	%	85	60	30	5

T A

Č R

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: TL01000349

Další účastník - [D] Vysoké učení technické v Brně

7. Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	98 415	337 770	337 770	10 935	784 890
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	12 000	15 000	15 000	3 000	45 000
Nepřímé náklady	Kč	22 083	70 554	70 554	2 787	165 978
Náklady celkem	Kč	132 498	423 324	423 324	16 722	995 868
Podíl nákladů na nepřímé náklady	%	20	20	20	20	20

8. Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Podpora	Kč	119 248	380 991	380 991	15 049	896 279
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	13 250	42 333	42 333	1 673	99 589
Zdroje celkem	Kč	132 498	423 324	423 324	16 722	995 868
Míra podpory	%	90	90	90	90	90

Kategorie	Jednotka	2018	2019	2020	2021
Aplikovaný výzkum	%	15	40	70	15
Experimentální vývoj	%	85	60	30	5

T A

Č R

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: TL01000349

Další účastník - [D] Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR

7. Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	65 610	72 900	72 900	7 290	218 700
Náklady na poskytování	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní nepřímé náklady	Kč	4 500	5 000	5 000	500	15 000
Nepřímé náklady	Kč	14 022	15 580	15 580	1 558	46 740
Náklady celkem	Kč	84 132	93 480	93 480	9 348	280 440
Podíl nákladů na nepřímé náklady	%	20	20	20	20	20

8. Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Podpora	Kč	67 306	74 784	74 784	7 478	224 352
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	16 826	18 696	18 696	1 870	56 088
Zdroje celkem	Kč	84 132	93 480	93 480	9 348	280 440
Míra podpory	%	80	80	80	80	80

Kategorie	Jednotka	2018	2019	2020	2021
Aplikovaný výzkum	%	15	40	70	95
Experimentální vývoj	%	85	60	30	5

T A

Č R

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: TL01000349

Další účastník – [D] Výzkumný ústav pro podnikání a inovace, z.ú.

7. Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	87 480	102 060	102 060	14 580	306 180
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	9 000	10 000	10 000	1 000	30 000
Nepřímé náklady	Kč	19 296	22 412	22 412	3 116	67 236
Náklady celkem	Kč	115 776	134 472	134 472	18 696	403 416
Podíl nákladů na nepřímé náklady	%	20	20	20	20	20

8. Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Podpora	Kč	104 198	121 024	121 024	16 826	363 072
Ostatní veřejné zdroje	Kč	8 565	9 365	9 365	1 287	28 582
Neveřejné zdroje	Kč	3 013	4 083	4 083	583	11 762
Zdroje celkem	Kč	115 776	134 472	134 472	18 696	403 416
Míra podpory	%	90	90	90	90	90

Kategorie	Jednotka	2018	2019	2020	2021
Aplikovaný výzkum	%	40	40	100	100
Experimentální vývoj	%	60	60	0	0



T A

Č R

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: TL01000349

Další účastník - [D] Krajské sdružení NS MAS ČR Jihočeského kraje

7. Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	43 740	48 600	48 600	4 860	145 800
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	4 500	5 000	5 000	500	15 000
Nepřímé náklady	Kč	9 648	10 720	10 720	1 072	32 160
Náklady celkem	Kč	57 888	64 320	64 320	6 432	192 960
Podíl nákladů na nepřímé náklady	%	20	20	20	20	20

8. Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Podpora	Kč	46 310	51 456	51 456	5 146	154 368
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	11 578	12 864	12 864	1 286	38 592
Zdroje celkem	Kč	57 888	64 320	64 320	6 432	192 960
Míra podpory	%	80	80	80	80,01	80

Kategorie	Jednotka	2018	2019	2020	2021
Aplikovaný výzkum	%	15	40	70	95
Experimentální vývoj	%	85	60	30	5

T A

Č R

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: TL01000349

9. Finance za projekt

Náklady za projekt

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	808 591	1 131 714	1 131 714	94 703	3 166 722
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	165 000	265 000	420 000	140 000	990 000
Nepřímé náklady	Kč	194 718	279 342	310 342	46 940	831 342
Náklady celkem	Kč	1 168 309	1 676 056	1 862 056	281 643	4 988 064
Podíl nákladů na subdodávky	%	0	0	0	0	0

Zdroje za projekt

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Podpora	Kč	1 037 275	1 492 669	1 660 069	251 899	4 441 912
Ostatní veřejné zdroje	Kč	8 565	9 365	9 365	1 287	28 582
Neveřejné zdroje	Kč	122 469	174 022	192 622	28 457	517 570
Zdroje celkem	Kč	1 168 309	1 676 056	1 862 056	281 643	4 988 064
Míra podpory	%	88,78	89,06	89,15	89,44	89,05