

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
č.j.: MSMT-21080/2020-22

Identifikační kód
LTC20047

SMLOUVA
o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu a vývoje
č.j.: MSMT-21080/2020-22

Podprogramu „INTER-COST“, programu INTER-EXCELLENCE
(dále jen „Smlouva“)

Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

IČO: 00022985

se sídlem Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1,
zastoupená Mgr. Janou Kolaříkovou, vedoucí oddělení řízení mezinárodních programů VáVal
(dále jen „poskytovatel“)

a

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

IČO: 70883521

právní forma: veřejná vysoká škola

se sídlem: nám. T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená: prof. Ing. Vladimírem Sedlaříkem, Ph.D., rektorem

(dále jen „příjemce“)



(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají

podle ustanovení § 9 odst. 1, 2 a 3 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 130/2002 Sb.“), podle ustanovení a § 17 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 218/2000 Sb.“), v souladu s Nařízením Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o fungování EU prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „nařízení“), tuto **Smlouvu:**

Článek 1

Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této Smlouvy je úprava práv a povinností poskytovatele a příjemce v souvislosti s účelovou podporou, poskytnutou podle § 4 odst. 1 písm. e) zákona č. 130/2002 Sb. ze státního rozpočtu (dále jen „Podpora“) na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s identifikačním kódem **LTC20047** a s názvem „**Regional development and public policy under creative economy: Mapping, knowledge sharing and management of New Working Spaces in the Czech Republic**“ (dále jen „Projekt“), jak plyne z Přílohy I této Smlouvy (dále jen „Příloha I“) a Přílohy II této Smlouvy (dále jen „Příloha II“), realizovaného v rámci podprogramu INTER-COST (LTC), programu INTER-EXCELLENCE (dále jen „Podprogram“). Příloha I obsahuje schválený návrh Projektu,

specifikovaný mj. rozsahem a cíli řešení Projektu, indikátory jejich plnění a jejich cílovými hodnotami (tj. očekávané výsledky řešení, způsob a harmonogram jejich dosažení a ověření). Příloha II obsahuje rozpočet Projektu, zahrnující celkovou výši uznávaných nákladů Projektu, jejich výši v jednotlivých kalendářních letech podle jejich dalšího položkového členění podle článku 2 odst. 1 této Smlouvy, a dále celkovou výši finančních prostředků určených ke krytí schválených způsobilých nákladů (tj. uznávaných nákladů) Projektu v jednotlivých kalendářních letech, výši krytí těchto finančních prostředků v kategoriích: schválená Podpora podle této Smlouvy, další veřejné zdroje a neveřejné zdroje. Příloha III této Smlouvy (dále jen „Příloha III“) obsahuje plán hodnocení Projektu. Příloha IV této Smlouvy specifikuje odvody při porušení Smlouvy nebo ustanovení obecně závazných předpisů (dále jen „Příloha IV“).

- 2) Účelem Podpory je dosažení stanovených cílů Projektu uvedených v Příloze I, Rámec projektu.
- 3) Příjemce je povinen realizovat Projekt za podmínek a v rozsahu této Smlouvy.
- 4) Osobou, odpovědnou příjemci za odbornou úroveň Projektu (tj. řešitelem Projektu) a současně určenou pro komunikaci mezi příjemcem a poskytovatelem, je [REDAKCE]

Článek 2 Způsobilé a uznávané náklady Projektu

- 1) Způsobilými náklady Projektu ve smyslu

článku 25 odst. 3 nařízení, § 2 odst. 2 písm. m) zákona č. 130/2002 Sb. mohou být pouze takové náklady, které jsou hrazeny výlučně v souvislosti s Projektem a jsou zařazeny do jedné z následujících kategorií:

- a) osobní náklady/výdaje včetně povinných zákonných odvodů a přidělu do fondu kulturních a sociálních potřeb (nebo jiného obdobného fondu);
- b) odpisy dlouhodobého majetku (hmotný a nehmotný);
- c) ostatní zboží a služby;
- d) subdodávky;
- e) cestovné;
- f) nepřímé náklady, maximálně do výše 25% z přímých nákladů Projektu.

Způsobilé náklady musejí být vynaloženy v období řešení Projektu stanoveném v článku 3 této Smlouvy.

- 2) Uznávanými náklady¹ Projektu ve smyslu § 2 odst. 2 písm. n) zákona č. 130/2002 Sb. jsou způsobilé náklady schválené poskytovatelem.
- 3) Poskytovatel stanovuje celkovou výši uznávaných nákladů na celé období řešení Projektu podle odst. 2 tohoto článku na **3620000,- Kč** (slovy **třímilionyšestsetdvacetisíc korun českých**), a to v členění na jednotlivé kalendářní roky a v položkovém členění podle Přílohy II.

¹) pokud příjemce Podpory neúčtuje o „nákladech“ ale o „výdajích“, lze termínem „náklady“ rozumět i tyto výdaje. Pro účely výpočtu Podpory a vykazování v Projektu je však nutné tyto výdaje časově rozlišovat ve vztahu k období řešení Projektu (a to i mimoúčetně)

- 4) Při úhradě uznaných nákladů z Podpory je příjemce povinen dodržet intenzitu Podpory (tj. podíl Podpory na celkových uznaných nákladech) podle Přílohy II. Současně je příjemce povinen jednoznačně a průkazně doložit úhradu zbývajících uznaných nákladů z ostatních zdrojů.
- 5) Příjemce, který je účetní jednotkou, je v rámci účetnictví podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro Projekt povinen vést oddělenou evidenci o vynaložených výdajích nebo nákladech Projektu a v rámci této evidence sledovat náklady nebo výdaje hrazené z Podpory. Příjemce, který není účetní jednotkou, vede tuto oddělenou evidenci v rámci daňové evidence v souladu se zvláštním právním předpisem² a interními účetními postupy, a to tak, aby jeho vnitřní účetní a kontrolní postupy dovozovaly přímé srovnání položek deklarovaných jako součást Projektu (aktiv a pasiv, nákladů a výnosů) s položkami obsaženými v odpovídajících finančních výkazech a ostatních podkladových účetních dokumentech.
- 6) Příjemce je povinen vynakládat finanční prostředky Projektu správně, efektivně, hospodárně, účelně a přiměřeně k cenám v místě a čase obvyklým v souladu se zvláštními právními předpisy³. Příjemce je povinen postupovat při vynakládání prostředků z Podpory podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Příjemce současně nese plnou odpovědnost za to, že v průběhu řešení Projektu nedojde k dvojímu financování a vykazování týchž uznaných nákladů (téže výzkumné aktivity) Projektu z veřejných nebo neveřejných prostředků.

Článek 3 Zahájení a ukončení Projektu

Příjemce je povinen:

- 1) zahájit řešení Projektu v souladu s Přílohou I, nejdříve **15. května 2020** a nejdéle do **60 kalendářních dnů** ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy a o zahájení řešení projektu informovat neprodleně poskytovatele,
- 2) ukončit řešení Projektu tj. ukončit věcně zaměřené projektové aktivity a čerpání poskytnuté Podpory podle Přílohy I a Přílohy II nejpozději do **30. září 2023**.

Článek 4 Poskytnutí Podpory, její výše a podmínky jejího čerpání

- 1) Poskytovatel poskytne příjemci Podporu na řešení Projektu ve výši podle odst. 2 tohoto článku na účet příjemce, který je uvedený v této Smlouvě.
- 2) Poskytovatel stanovuje celkovou výši Podpory přidělenou na celé období řešení Projektu podle odst. 1 tohoto článku na **3620000,- Kč** (slovy **třímilionyšestsetdvacetisíc korun českých**), a to v členění na jednotlivé kalendářní roky a v položkovém členění podle Přílohy II.
- 3) Nedojde-li v důsledku rozpočtového provizoria podle zákona č. 218/2000 Sb. k regulaci čerpání rozpočtu, je povinností poskytovatele začít poskytovat Podporu do 60 kalendářních dnů ode dne

²⁾ zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů

³⁾ § 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

nabytí účinnosti Smlouvy o poskytnutí Podpory. U víceletých projektů ve druhém roce řešení a dalších letech řešení je povinností poskytovatele začít poskytovat podporu do 60 kalendářních dnů od začátku kalendářního roku v případě, že jsou splněny závazky příjemce vyplývající ze Smlouvy o poskytnutí Podpory a že jsou zařazeny údaje do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., a se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

- 4) Příjemce je povinen použít Podporu výlučně na úhradu uznaných nákladů Projektu vymezených Přílohou II, hrazených z Podpory.

Článek 5

Změny uznaných nákladů a výše poskytnuté Podpory

- 1) Podle § 9 odst. 7 zákona č. 130/2002 Sb. nesmí být v průběhu řešení Projektu změněna výše uznaných nákladů o více než 50 % výše uznaných nákladů stanovené v článku 2 odst. 3 této Smlouvy a výše Podpory o více než 50 % výše Podpory stanovené v článku 4 odst. 2 této Smlouvy.
- 2) Změnu celkové výše uznaných nákladů Projektu nebo celkové výše poskytnuté Podpory lze provést jen pouze uzavřením písemného dodatku ke Smlouvě na základě předchozí písemné žádosti příjemce. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o registru smluv). Změny výše uznaných nákladů Projektu, navrhované v žádosti, a s tím související výše Podpory musí být zdůvodněné, podložené schválenými činnostmi a musí být odsouhlasené poskytovatelem.
- 3) Změny finančních objemů v položkovém členění podle věcné specifikace uznaných nákladů Projektu podle Přílohy II, které nemají vliv ani na celkovou výši uznaných nákladů Projektu, ani na celkovou výši Podpory, poskytovatel schvaluje na žádost příjemce svým písemným souhlasem. Předchozí souhlas poskytovatele není vyžadován pouze v případě, kdy přesuny mezi položkami nepřesáhnou v daném kalendářním roce v souhrnu sumu rovnající se 10 % z poskytnuté Podpory v daném roce, přičemž do tohoto souhrnu se započítávají pouze přesuny mezi položkami ve smyslu jejich navýšení. To se nevztahuje na změny finančních objemů nebo položkové přesuny v rámci osobních nákladů, kdy je vyžadován předchozí souhlas poskytovatele bez výjimky. Nepřímé náklady/výdaje nelze navýšovat nad rámec stanovený v článku 2 odst. 1.
- 4) Příjemce má možnost podat žádost o souhlas se změnou v položkovém členění podle věcné specifikace uznaných nákladů Projektu podle odst. 3 tohoto článku nejpozději do 15. listopadu daného kalendářního roku, nejméně však 60 kalendářních dnů před datem ukončení řešení Projektu podle článku 3 odst. 2 této Smlouvy. O souhlas se změnou výše uznaných nákladů nebo poskytnuté Podpory Projektu podle odst. 2 tohoto článku, s následným uzavřením dodatku k této Smlouvě, může příjemce požádat do 31. října daného kalendářního roku, nejméně však 60 kalendářních dnů před datem ukončení řešení Projektu podle článku 3 odst. 2 této Smlouvy.
- 5) Na souhlas poskytovatele se změnou uznaných nákladů nebo změnou výše Podpory podle tohoto článku nemá příjemce právní nárok.

Článek 6 Povinnosti příjemce

- 1) Příjemce je povinen vracet zpět nevyčerpané finanční prostředky na:
 - a) výdajový účet ministerstva č. [REDAKCE], pokud příjemce vrací nevyčerpané prostředky v průběhu kalendářního roku, na který byla Podpora poskytnuta,
 - b) účet cizích prostředků ministerstva č. [REDAKCE], pokud příjemce vrací nevyčerpané prostředky v rámci finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem.
- 2) Příjemce při vrácení finančních prostředků obdobně dle odstavce 1 může postupovat i před dokončením Projektu, pokud je mu zřejmé, že finanční prostředky na daný účel již nebudou využity.
- 3) Příjemce je povinen vyzumět o vrácení finančních prostředků, souvisejících s poskytnutou Podporou avizem, poskytovatele, a to formou datové zprávy nebo zprávou opatřenou zaručeným elektronickým podpisem na e-mailovou adresu aviza@msmt.cz a rovněž je povinen o této skutečnosti informovat ve stejné lhůtě a stejným způsobem oddělení řízení mezinárodních programů VaVal, a to na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou v zadávací dokumentaci k předmětné soutěži na internetových stránkách poskytovatele. Poskytovatel musí avizo obdržet nejpozději v den připsání vratky na účet.
- 4) Příjemce je povinen vypořádat dotaci se státním rozpočtem podle § 75 zákona č. 218/2000 Sb. a vyhlášky č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), ve znění pozdějších předpisů, podle stavu k 31. prosinci roku, v němž bylo ukončeno financování Projektu.
- 5) Příjemce předkládá za jednotlivé kalendářní roky vždy do **30. ledna** následujícího kalendářního roku, souhrnné vyúčtování uznaných nákladů Projektu. Souhrnné vyúčtování za kalendářní roky je také součástí Průběžné zprávy, kterou příjemce předkládá poskytovateli v souladu s ustanovením odst. 6 písm. a) Přílohy III. Závěrečnou zprávu podle odst. 6 písm. b) Přílohy III, příjemce předkládá do **30 kalendářních dnů** po ukončení řešení Projektu. V případě ukončení řešení Projektu před termínem uvedeným v článku 3 odst. 2 této Smlouvy, příjemce předloží poskytovateli souhrnné vyúčtování uznaných nákladů nejpozději do **60 kalendářních dnů** po tomto mimořádném ukončení řešení Projektu.

Článek 7 Další povinnosti příjemce

Příjemce je dále povinen:

- 1) uvádět v souvislosti s Projektem ve všech zveřejňovaných informacích identifikační kód Projektu podle článku 1 odst. 1 této Smlouvy a skutečnost, že na řešení Projektu byla poskytnuta Podpora v rámci programu INTER-EXCELLENCE, včetně správného oficiálního názvu nebo oficiální zkratky

poskytovatele a oficiálního loga poskytovatele v souladu s pravidly, která jsou zveřejněna na adrese www.msmt.cz,

- 2) písemně informovat poskytovatele o všech změnách, které nastaly v době účinnosti této Smlouvy a které se dotýkají právní osobnosti příjemce, údajů požadovaných pro prokázání způsobilosti příjemce nebo údajů, které by mohly mít vliv na řešení Projektu, respektive na dosahování jeho cílů nebo jeho rozpočet, a to nejdéle do **7 kalendářních dnů** ode dne, kdy se o takové skutečnosti dozvěděl,
- 3) o případnou změnu v osobě řešitele požádat písemně poskytovatele. V případě souhlasu poskytovatele se změnou dojde k uzavření dodatku k této Smlouvě,
- 4) v případě změn ostatních členů řešitelského týmu, které neovlivní předmět, cíl a rozpočet Projektu, poskytovatele informovat prostřednictvím průběžné nebo závěrečné zprávy,
- 5) umožnit řešiteli a ostatním členům řešitelského týmu uvedeným v Příloze I řešení Projektu v plném rozsahu pracovních úvazků podle Přílohy I v rámci jejich pracovněprávního vztahu, uzavřeného s příjemcem.
- 6) neprodleně informovat poskytovatele o podezření na nesrovnalosti zjištěné při řešení Projektu. Nesrovnalostí se rozumí porušení některého z ustanovení:
 - a) práva Evropské unie,
 - b) právních předpisů České republiky,
 - c) této Smlouvy.
- 7) předávat poskytovateli zprávy o řešení Projektu podle Přílohy III,
- 8) řádně uchovávat originály všech rozhodnutí, smluv a dalších dokumentů týkajících se řešení Projektu v souladu s obecně závaznými předpisy po dobu **10 let** od data posledního poskytnutí Podpory nebo její části,
- 9) po celou dobu řešení Projektu nakládat s veškerým majetkem získaným z prostředků na Projekt hospodárně, efektivně a účelně, zejména jej zabezpečit proti poškození, ztrátě nebo odcizení,
- 10) vyvinout veškeré nezbytné úsilí k dosažení cílů uvedených v Projektu a splnění veškerých závazků vůči poskytovateli.

Článek 8 **Kontrola řešení Projektu**

- 1) Veřejnosprávní kontrola použití Podpory probíhá u příjemce na základě § 39 zákona č. 218/2000 Sb., § 8 odst. 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, § 4 a ostatních příslušných ustanovení zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, a § 13 zákona č. 130/2002 Sb.

- 2) Kontrola plnění cílů Projektu je poskytovatelem prováděna v souladu s § 13 zákona č. 130/2002 Sb. podle pokynů poskytovatele v termínech a způsobem, které jsou uvedeny v Příloze III.
- 3) Poskytovatel je oprávněn v průběhu řešení Projektu a následně až po dobu **10 let** po ukončení jeho řešení provádět kontroly čerpání a využívání Podpory a účelnosti vynaložených nákladů Projektu podle této Smlouvy.
- 4) Příjemce je povinen umožnit pověřeným zaměstnancům poskytovatele kontrolu realizace Projektu, hospodaření s poskytnutou Podporou a zpřístupnit jim k tomu veškeré potřebné doklady.
- 5) Příjemce je povinen informovat poskytovatele o kontrolách, které u něj byly v souvislosti s poskytnutou Podporou provedeny externími kontrolními orgány, včetně závěrů těchto kontrol, a to bezprostředně po jejich ukončení.

Článek 9 Porušení rozpočtové kázně

- 1) Porušení povinností uvedených v této Smlouvě nebo stanovených právními předpisy představuje porušení rozpočtové kázně podle ustanovení § 44 odst. 1 písm. b) nebo j) zákona č. 218/2000 Sb.
- 2) Odvodem za porušení rozpočtové kázně se podle § 44a zákona č. 218/2000 Sb. rozumí povinnost provést na základě rozhodnutí místně příslušného finančního úřadu odvod za porušení rozpočtové kázně, případně penále za prodlení s jeho provedením. V Příloze IV jsou specifikována rozpětí hodnot snížených odvodů u vybraných porušení smluvních ujednání vyplývajících pro příjemce z této Smlouvy.
- 3) Správu odvodů za porušení rozpočtové kázně a penále vykonávají místně příslušné finanční úřady podle zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů.

Článek 10 Zastavení Podpory

- 1) Smluvní strana může podat písemný návrh na zrušení Smlouvy v případech uvedených v § 167 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Návrh na zrušení Smlouvy může smluvní strana podat také v případě, došlo-li po uzavření této Smlouvy
 - a) k vázání prostředků státního rozpočtu,
 - b) ke zjištění, že údaje, na jejichž základě byla Podpora poskytnuta, byly neúplné nebo nepravdivé,
 - c) ke zjištění, že Smlouva je v rozporu se zákonem nebo právem Evropské unie,

- d) ke zjištění, že nemůže být splněn řádně nebo včas účel, na který byla Podpora poskytnuta,
 - e) k vydání rozhodnutí Evropské komise o navrácení nebo prozatímní navrácení veřejné Podpory.
- 3) Poskytovatel může na základě zjištění, že příjemce porušil povinnosti stanovené právním předpisem nebo Smlouvou, a to zejména nedodržel-li účel poskytnuté Podpory nebo porušil jinou podmínku, za které byla Podpora poskytnuta, postupovat podle § 14e a § 14f zákona č. 218/2000 Sb.
- 4) Jsou-li do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací ve smyslu § 30 odst. 1 zákona 130/2002 Sb. (IS VaVal) předány údaje, které neodpovídají definici datových prvků a které ovlivní výši poskytnuté Podpory a Rada pro výzkum, vývoj a inovace proto v návrhu výdajů na výzkum, vývoj a inovace příslušnému poskytovateli výši výdajů na následující pětileté období sníží podle § 14 odst. 5 zákona č. 130/2002 Sb., poskytovatel obdobným způsobem sníží Podporu příjemci, který mu nesprávné údaje předal.
- 5) V případě, kdy byl příjemce pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v § 7 odst. 3 písm. a) až b) zákona č. 130/2002 Sb., může poskytovatel ve smyslu § 14a zákona č. 130/2002 Sb., od této Smlouvy zcela nebo zčásti odstoupit. Odstoupením z tohoto důvodu se tato Smlouva od počátku zcela nebo zčásti ruší a příjemce je povinen vrátit veškerou Podporu nebo její část.
- 6) Příjemce Podpory je povinen vrátit poskytovateli poskytnutou Podporu nebo její část, pokud je příjemci známo, že Projekt nedokončí. Příjemce je povinen tento svůj záměr oznámit poskytovateli bezprostředně poté, co bude mít objektivní možnost zjistit, že Projekt nebude možné realizovat.

Článek 11 **Závazek mlčenlivosti**

- 1) Příjemce je povinen zachovávat mlčenlivost o údajích, podkladech a vnesených právech, které mu byly poskytnuty jako důvěrné a jejichž předání dalším subjektům by mohlo být pro toho, kdo je poskytl, nevýhodné. Vnesenými právy se pro účely této Smlouvy rozumí poznatky a informace, které jsou vlastnictvím příjemce Projektu před uzavřením této Smlouvy, nebo které příjemce získá paralelně, avšak mimo naplňování této Smlouvy, a které jsou nezbytné pro řešení Projektu. K vneseným právům patří autorská práva a práva k výsledkům na základě návrhu patentu nebo jeho udělení, zlepšovacích návrhů, užitných vzorů, průmyslových vzorů, chráněných druhů a dalších rozhodnutí nebo jinak srovnatelných ochranných opatření.
- 2) Závazek mlčenlivosti zaniká:
- a) pokud se obsah těchto údajů, podkladů a vnesených práv stane veřejně přístupným, a to na základě jiných prací prováděných mimo rámec Projektů nebo na základě opatření, která nesouvisí s těmito pracemi,
 - b) sdělením těchto údajů, podkladů a vnesených práv bez požadavku mlčenlivosti nebo pozdějším odvoláním požadavku mlčenlivosti těmi, kteří požadavek stanovili.

- 3) Pokud je příjemce na základě této Smlouvy oprávněn předávat údaje, podklady a vnesená práva dalším osobám, je povinen zajistit, aby tyto osoby zachovávaly mlčenlivost a veškeré údaje používaly jen k účelům, k nimž jim byly předány.

Článek 12

Poskytování informací a údajů o Projektu a jeho výsledcích

- 1) Příjemce je povinen předávat poskytovateli úplné, pravdivé a včasné informace o Projektu a získaných poznatcích a jiných výsledcích Projektu. Za tímto účelem je Příjemce povinen postupovat podle pokynů poskytovatele a v souladu s § 31 odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb. předávat poskytovateli požadované údaje. Současně příjemce souhlasí se zveřejňováním těchto požadovaných údajů a se zpřístupněním redakčně upravené závěrečné zprávy Projektu veřejnosti poskytovatelem. Poskytovatel předává údaje o Projektu do IS VaVal a evropských informačních systémů.
- 2) Příjemce souhlasí, že v případě, kdy jako další zdroj financování Projektu jsou finanční prostředky státního rozpočtu České republiky poskytnuté některým jiným poskytovatelem, mohou být poskytovatelem tomuto jinému poskytovateli (pokud o to požádá) sděleny údaje o Projektu, které jsou jinak považovány za důvěrné ve smyslu čl. 11 odst. 1 této Smlouvy.
- 3) Pokud je předmět řešení Projektu předmětem obchodního tajemství, je příjemce povinen poskytnout konkrétní informace o Projektu a poznatcích a jiných výsledcích Projektu v takovém rozsahu a formě, aby byly zveřejnitelné. Pokud předmět řešení Projektu nebo jiné aktivity výzkumu a vývoje podléhají mlčenlivosti, stanovené příslušným zvláštním právním předpisem, poskytovatel a příjemce poskytují informace o prováděném výzkumu, vývoji a jejich výsledcích s vyloučením těch informací, o nichž to stanoví příslušný zvláštní právní předpis.

Článek 13

Výsledky a jejich využití

- 1) Práva k výsledkům a jejich využití se řídí ustanoveními § 16 zákona 130/2002 Sb.
- 2) Příjemce je povinen zajistit, aby výsledky, k nimž má vlastnická práva, a které mohou být využity, byly přiměřeně a účinně chráněny a využít je nebo umožnit jejich využití při respektování nezbytné ochrany vlastnických a uživatelských práv k výsledkům a mlčenlivosti podle zvláštních právních předpisů.
- 3) Výsledky, které nelze chránit podle zvláštních právních předpisů nebo nejsou předmětem obchodního tajemství, jiného tajemství nebo utajovanou informací podle zvláštního právního předpisu nebo mezivládních právních aktů týkajících se Programu, a současně mají publikační charakter, je příjemce Podpory povinen aktivně veřejně šířit.
- 4) Postoupí-li příjemce majetková práva k výsledkům Projektu třetím osobám, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo Smlouvami, aby jeho závazky přešly na nového nositele majetkových práv k výsledkům Projektu tak, aby byly zajištěny zájmy poskytovatele vyplývající z této Smlouvy.

Článek 14 Práva k majetku

Práva k majetku pořízenému nebo částečně pořízenému z Podpory poskytnuté na řešení Projektu se řídí § 15 zákona č. 130/2002 Sb. Příjemce, který je vlastníkem tohoto majetku, není oprávněn bez souhlasu poskytovatele s tímto majetkem disponovat⁴ ve prospěch třetí osoby po celé období řešení Projektu.

Článek 15 Odpovědnost za škodu

Poskytovatel nenese odpovědnost za jednání nebo naopak nečinnost příjemce. Poskytovatel žádným způsobem neodpovídá za nedostatky výrobků nebo služeb, které spočívají na poznacích dosažených v rámci Projektu.

Článek 16 Spory smluvních stran

Spory smluvních stran vznikající z této Smlouvy a v souvislosti s ní budou řešeny podle obecně závazných právních předpisů.

Článek 17 Závěrečná ustanovení

- 1) Tato Smlouva se uzavírá na dobu řešení Projektu a následující období potřebné pro vyhodnocení výsledků řešení Projektu, včetně vypořádání poskytnuté Podpory podle zákona č. 218/2000 Sb., ne však na dobu delší než 180 dnů ode dne ukončení řešení Projektu.
- 2) Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o registru smluv). Změny této Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou smluvních stran formou písemných, vzestupně číslovaných, dodatků, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 3) Právní vztahy, které nejsou touto Smlouvou přímo upravené, se řídí zákonem č. 218/2000 Sb., zákonem č. 130/2002 Sb., zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a dalšími souvisejícími zvláštními právními předpisy.
- 4) Nedílnou součástí této Smlouvy je:
 - a) Příloha I - Schválený návrh Projektu,

⁴) tj. nejsou oprávněni bez souhlasu poskytovatele tento majetek zcizit, pronajmout, půjčit, zapůjčit či zastavit.

- b) Příloha II - Uzané náklady a finanční zdroje Projektu,
 - c) Příloha III - Plán hodnocení Projektu,
 - d) Příloha IV - Tabulka snížených odvodů za porušení rozpočtové kázně
- 5) Poskytovatel zajistí uveřejnění Smlouvy a metadat Smlouvy v registru smluv včetně případných oprav uveřejnění s tím, že nezajistí-li poskytovatel uveřejnění Smlouvy nebo metadat Smlouvy v registru smluv ve lhůtě 30 dnů ode dne uzavření Smlouvy, pak je oprávněn zajistit jejich uveřejnění příjemce ve lhůtě 3 měsíců ode dne uzavření Smlouvy.
- 6) Příjemce souhlasí s uveřejněním celého obsahu Smlouvy vyjma informací, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.
- 7) Smluvní strany souhlasně prohlašují, že si tuto Smlouvu řádně přečetly, jejímu obsahu porozuměly, nejsou jim známy žádné důvody, pro které by tato Smlouva nemohla být řádně plněna nebo které by způsobovaly její neplatnost, a že tato Smlouva je projevem jejich vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Za poskytovatele:

Za příjemce:

V Praze dne:

30-07-2020
V *21. říj* dne

Razítko

Mgr. Jana
Kolaříková
Digitálně podepsal
Mgr. Jana
Kolaříková
Datum: 2020.07.03
09:39:43 +02'00'

Razítko



Odpovídá	Datum	Podpis
PO/00		
EO		
Věcně		
Správce rozpočtu		

**Příloha I ke smlouvě
Schválený návrh Projektu**

1. Účel projektu

Číslo	Název	Popis
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Project Proposal

Subprogram: **INTER-COST**

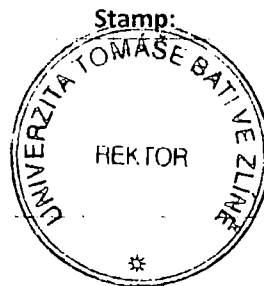
Project identification code:
to be completed by the provider LTC20

Project name

Regional development and public policy under creative economy: Mapping, knowledge sharing and management of New Working Spaces in the Czech Republic

Project duration: 15.05.2020 – 30.09.2023

Applicant



Organization name: Tomas Bata University in Zlín

Name of the investigator:

Date: 16th December 2019

Statutory representatives:

Signatures:

Prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D., rector

Incentive effect:

The statutory representative of the aforementioned entity further declares that the relevant R & D & I activities in the project (with the exception of the feasibility study) have not been initiated before the submission of the project proposal (aid application). The statutory representative also agrees that the data contained in the project documentation will be subject to evaluation according to chap. 4 of the tender documentation

Stamp:

Co-applicant 1

Organization name:

Name of co-investigator 1:

Date:

Statutory representatives:

Signatures:

Name/s a function/s of statutory body/ies

Incentive effect:

The statutory representative of the aforementioned entity further declares that the relevant R & D & I activities in the project (with the exception of the feasibility study) have not been initiated before the submission of the project proposal (aid application). The statutory representative also agrees that the data contained in the project documentation will be subject to evaluation according to chap. 4 of the tender documentation

Co-applicant 2		Stamp:
Organization name:		
Name of co-investigator 2:		
Statutory representatives:	Date:	
	Signatures: _____	
	Name/s a function/s of statutory. body/ies	
Incentive effect:	The statutory representative of the aforementioned entity further declares that the relevant R & D & I activities in the project (with the exception of the feasibility study) have not been initiated before the submission of the project proposal (aid application). The statutory representative also agrees that the data contained in the project documentation will be subject to evaluation according to chap. 4 of the tender documentation	

Co-applicant 3		Stamp:
Organization name:		
Name of co-investigator 3:		
Statutory representatives:	Date	
	Signatures: _____	
	Name/s a function/s of statutory. body/ies	
Incentive effect:	The statutory representative of the aforementioned entity further declares that the relevant R & D & I activities in the project (with the exception of the feasibility study) have not been initiated before the submission of the project proposal (aid application). The statutory representative also agrees that the data contained in the project documentation will be subject to evaluation according to chap. 4 of the tender documentation	



1 Identification Data

1.1 Project name

Regional development and public policy under creative economy: Mapping, knowledge sharing and management of New Working Spaces in the Czech Republic

1.2 Project annotation

The proposed project describes the activities of the research team that will support the objectives and results of the Cost Action CA18214 - The Geography of New Working Spaces and the Impact on the Periphery. Therefore, the proposed project focuses on mapping new working spaces in the Czech Republic, where their spatial linkages will be explored, followed by gender issues in relation to higher female's involvement, and the manner and motives of their origin and management in relation to increasing their role in the regional innovation system leading to the development of creative industries.

1.3 Call

VES20cost

1.4 Program

INTER-EXCELLENCE

1.5 Subprogram

INTER-COST

1.6 Major categories of research

Basic research

1.7 COST Action

1.7.1 Code

CA18214

1.7.2 Name

The Geography of New Working Spaces and the Impact on the Periphery

1.7.3 Action duration (01-10-2019 to 30-09-2023)



2 Project Introduction

2.1 Presentation of the project (basic description of the project including its international dimension, max. 1 page A4)

The proposed project is devoted to develop and thereby participate in all Working Groups (WG) related to the Action CA18214 based on previous and current R&D activities of the research team. Hence, the planned work is described in detail in regards to the WG 1, 2 and 3 as those are considered as key activities for the problem solution. Whereas the WG 4 is common and inevitable for all participants to successfully fulfil the Action deliverables within the given timeframe.

Furthermore, current and planned research activities are inclined towards empirical contributions to analyse different forms of the community–organization–space nexus, regarding new working spaces (NWS). Therefore, the project addresses the research gap that apparent regarding external and internal factors that drive their performance. Hence, firstly, the research activities will contribute comprehensive understanding of the NWS typologies and spatial patterns. Secondly, the research activities will be focused on identifying financial and non-financial performance indicators suitable for the NWS. Thirdly, the intent of the research is to focus on the presence of female in the NWS with distinction of female sub-groups such as mothers, women who are members of minorities, women who are part of managerial structures of NWS, and others. Fourthly, the research aims to provide better understanding of synergies between creative communities and local development regarding culture-led urban development within the local creative ecosystems.

The international dimension of the project may be described as follows:

1. Creation of cooperative research networks and establishing both short-term and long-term links for joint research activities between the Czech Republic and other Cost Action member countries.
2. Knowledge sharing and the transfer of both tacit and codified knowledge and skills in creating excellent results of basic research in order to reduce the persistent disparities in publishing activities between the developed EU member states and the Czech Republic.
3. Cooperation of unification of research methods and data sharing on the status of NWS in the Czech Republic and the EU.
4. Joint creation of new knowledge by creating comparative studies regarding the Czech Republic and other Cost Action member countries, the international dissemination of the knowledge among the members of expert community and in the practical application sphere with the emphasis on the achieving of the horizontal priorities and other selected objectives within the framework of the EU Cohesion Policy 2021-2027.
5. Participation in joint analysis, comparison, evaluation, synthesis and public policy recommendation setting concerning various hierarchical levels (EU, country, region, municipality) by the Czech Republic and other Cost Action member countries.



2.2 Anticipated cooperation within COST Action (max. 3 pages A4)

CA18214 - The Geography of New Working Spaces and the Impact on the Periphery

Assoc. Prof Ilaria Mariotti (Politecnico di Milano), the successful applicant of the Cost Action CA18214, has long-term experience in research concerning mapping and spatial patterns development of the NWS including evaluating the social impact. Assoc. Prof Mariotti regularly publishes in impact journals and has at her disposal an extensive network of contacts to the relevant university departments in developed EU countries which also aim their research activities on this topic. Assoc. Prof Ilaria Mariotti is a Councillor of the Board at the Italian Association of Regional Science in the Italian section of the European Regional Science Association (ERSA). Politecnico di Milano belongs among the excellent research centres in the field of regional science located in the EU. Therefore, Politecnico di Milano is the co-creator of the state-of-the-art discourse in the field of regional science together with selected universities located in the United Kingdom, Belgium and the Netherlands. Due to these facts, Assoc. Prof Mariotti was elected the Chair of the Action CA18214 at the first MC meeting in November 2019.

Other valued partners of the project are the WG Chairs. WG1 is chaired by the representation of the Jagiellonian University, Assoc. Prof Grzegorz Micek, who is one of the most prominent representatives of the field of economic geography and regional science in Poland with publication in the highest ranked impact journal in these fields. The WG2 and WG3 Chairs, Dr Mina Akvahan (Politecnico di Milano, IT) and Dr Mariachiara Barzzoto (University of Bath, School of Management, UK) represent young researchers who intensively publish in respected impact journals published in the UK. This facilitates active participation and mobility of the young researchers, that are members of the project research team, and significantly increases their involvement in excellent research. The WG4 chair Dr Bruno Moriset (Jean Moulin University - Lyon 3, FR) represents one of the first creator of the theoretical and methodological framework of the NWS research.

Involvement of the proposed research team in the Cost Action is further enhanced by the fact that the investigator was elected the Vice-Chair of the Cost Action. Therefore, the investigator is strongly involved in the decision-making and the management of the entire Cost Action. This enables him to participated and gain experience in managing international research project and transfer this new knowledge to the Czech Republic and thereby increase the quality of activities and results of the entire project research team.

The entire Cost Action CA18214 connects researchers from more than 26 involved countries. Therefore, the following part 2.2.1 only lists those institutions that are most likely to participate in intensive international cooperation with the aim to achieve the project results. The list of all members of the Cost Action is available at the address <https://www.cost.eu/actions/CA18214/#tabs|Name:management-committee>.

2.2.1 Names and addresses of foreign partner institutions and their web addresses

Free University of Brussels, Department of Geography



Pleinlaan 2, 1050 Elsene, Belgium; URL <https://we.vub.ac.be/en/geography-department>

Jagiellonian University, Institute of Geography and Spatial Management

ul. Gronostajowa 7, 30-387 Cracow, Poland, URL: <https://geo.uj.edu.pl/international>

Politecnico di Milano, Department of architecture and urban studies

via Bonardi 3 20133 Milan, Italy; web address: <https://www.dastu.polimi.it/en/>

Technion – Israel Institute of Technology, Faculty of Architecture and Town Planning

Technion City, 3200003 Haifa, Israel; URL: <https://architecture.technion.ac.il/faculty/about-the-faculty/>

University College London, Bartlett School of Planning

14 Upper Woburn Place, WC1H 0NN, London, UK; URL:

<https://www.ucl.ac.uk/bartlett/planning/>

Universitat Rovira i Virgili, Faculty of Economics and Business

Av. Universitat 1, 43204 Reus, Tarragona, Spain; URL

<https://gandalf.fee.urv.cat/departaments/economia/web/english/departament/apartats/presentacio>

2.2.2 The role of foreign partners in the project and justification of the need for cooperation

The cooperation with foreign partners represents the decisive factor in achieving the proposed project goals. Considering the basics of social research, these are chiefly the unification of terminology, sharing of secondary and primary data on NWS, sharing and transfer of approaches and methods of basic research, creation of joint comparative studies, and the synthesis and conceptualization of results into theories. Involvement of the foreign partners enables the research activities to overcome the national specifics and discourse, to disseminate the results in publications, for example such as special issues of journals and conference special sections. Furthermore, the participation of the foreign partners results in multi-disciplinary view of NWS in terms of economic geography, regional science, management, and gender studies, thus overcoming the empirical fragmentation of particular knowledge.

2.2.3 Consistency between COST objectives and project goals

The consistency between Cost objectives and project goals is particularly evident: A) from the perspective of the basics research in its contribution to the comparison of the distinct aspects of NWS among the Cost Action member countries, strengthening the multidisciplinary, increase of the publication activity, effectiveness, and the knowledge capital; B) from the perspective of results dissemination into practice the consistency is evident in comparison of public policies supporting NWS and the following transfer of good practice examples among Cost Action member countries; C) in increasing gender equality and promoting early career investigators in R&D.



2.2.4 How the project involves existing and new foreign partners

Existing foreign partners are currently included in the pre-arranged publication results in the special sections of conferences organized by Regional Studies Association and European Regional Studies Association. Following these activities, joint comparative studies based on shared data on NWS and coordinated primary data collection by through semi-structured interviews and case studies will be prepared in individual WGs, including conceptualization and synthesis of new knowledge. New foreign partners will then be invited to the same form of cooperation based on their contribution to the above-mentioned conferences or through the recommendation of other member of the Cost Action. In both cases, we will endeavour to propose new R&D projects concerning the topic of NWS within the framework of European cooperation.

2.2.5 Contribution of international cooperation for the Applicant(s)

The benefits of international cooperation within the project for the applicant are as follows: internationalization of the R&D activities, networking with foreign partners and establishing of long-term cooperation leading to applying for new R&D projects, transfer of tacit knowledge and obtaining high quality feedback from partners in developed EU countries regarding the publications in impact journals, increased effectiveness of publication activities, promoting the professional development of early career investigators, understanding foreign national specifics and multidisciplinary approach to the research of NWS, the opportunity to disseminate foreign experience to practice.

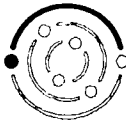
2.2.6 Contribution of the Applicant for foreign partners and COST Action

The applicant's contribution by the implementation of the project to the foreign partners and Cost Action is described by following:

strengthening the formalization of the international research network, sharing data, sharing knowledge and comparison of foreign specifics with the specifics of NWS in the Czech Republic in terms of delayed but more dynamic spatial diffusion of NWS in the Czech Republic, in terms of management of NWS from the viewpoint of social inclusion and the role of gender in the Czech Republic, public support for NWS in the context of the strategy of creative economy development and the instruments of Cohesion Policy in the Czech Republic.

2.2.7 Added value of European cooperation to the project

Added value of European cooperation to the project is evident in ensuring the complexity, permanence and quality of the research, unifying the hitherto fragmented terminology of NWS in the EU R&D, providing the critical mass of researchers and their expertise ensuring the European wide impact of the project, strengthening the credibility of the research in the eyes of the stakeholders and actors, including the European Parliament and Commission with the possibility of sharing their experience and needs.



3 Project Framework

3.1 Purpose of the project

3.1.1 Meeting objectives of the program / sub-program (how the project contributes to the objectives of the INTER-EXCELLENCE program, the INTER-COST sub-program).

INTER-EXCELLENCE program and especially the INTER-COST sub-program is primarily focused on supporting the international cooperation in research and development. The aim of the project is - in the line with the objectives of the sub-program - to achieve excellent, internationally recognized results of research and development. These results will be achieved by means of international or bilateral cooperation in producing comparative studies using state-of-the-art research methods or by creation of conceptualizing contributions. In this manner, the project solves the issues of the high share of publications the research team produces without any foreign co-author and the insufficient participation of the research team members in projects such as Horizon 2020. By supporting the publication activities and the participation in quality international conferences in the field of regional science in the EU, the project also supports the synergic effects of cooperation. Furthermore, through pre-arranged cooperation the members of project research team mentored by the Vice-Chair will be given the opportunity to co-organize events and special sections at the Regional Studies Association, the European Regional Studies Association, and the Association of American Geographers conferences, another opportunity includes participation in preparation of special issue of the impact journal European Planning Studies. Last but not least, the Chair of the Cost Action together with members from the Estonia have already introduced a strategic vision and research areas for proposal of Horizon 2020 project which will follow up on the objectives of the Cost Action.

3.1.2 Benefit and timeliness of the project (description of the solved problem, state-of-the-art, innovativeness and benefit of the proposed research, including methodology and expected scientific and socio-economic impact).

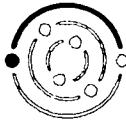
The dynamic growth in the number of NWS over the past five years has been linked to global trends in the post-Fordist economy in developed OECD countries as well as the current technological trends that put pressure on greater competitiveness, permanent innovation process, higher product added value and uniqueness, and on the labour market change. These factors, together with the development of information technology and their adoption by the Generation Y, have enabled the development of creative and shared economy, which is based on project-oriented production and services and consists chiefly of freelancers and micro-enterprises. Nevertheless, the need for face-to-face contacts with business partners in B2B operations remains as well as the need to exchange information or to create in one place.



These needs have been successfully addressed by the NWS as an alternative shared place for business activities, which offer not only working space, but also a space for socialization or housing. By doing so, NWS have gained a firm foothold within local business ecosystems and have begun to be used for outsourcing or co-creation by large enterprises.

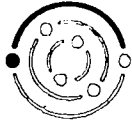
Following the above-mentioned, current research have mainly focused on social and professional interactions of self-employed and freelance workers in NWS. In accordance with the Memorandum of Understanding for the implementation of the COST Action CA18214, the proposed project is based on findings from the literature revealing that there is little evidence about the socio-economic effects of NWS in urban regions – and specifically, peripheral areas – while impacts on geography and spatial planning agenda are not fully explored yet. In addition, varied and dispersed location patterns of new working spaces are underrepresented in the urban and regional studies scholarly papers. Moreover, a research on the effects of the NWS on the immediate surroundings is missing, i.e. primarily measurement of their indirect positive or negative impact such as value to economy, role in economic resilience, quality of lives and social inclusion in communities, gender equal opportunities, and retaining the creative class; and parking shortages, noise, or increasing land rents vice versa.

Therefore, planned research activities are inclined towards empirical contributions to analyse different forms of the community–organization–space nexus, regarding the NWS. Additionally, the relevance of these activities is upheld by gaining insight into knowledge sharing and knowledge creation within regional innovation system with potential for retaining knowledge workers and the creative class in core and peripheral areas. Thus, the project addresses the research gap that apparent regarding external and internal factors that drive the performance of the NWS. Hence, firstly, the research activities will contribute comprehensive understanding of NWS typologies and spatial patterns using quantitative research approaches. Secondly, the results will be compared with other the Action members to understand principles and challenges related to the NWS from the organizational perspective using mixed method approach. Thirdly, planned research activities are intended to address research gap in knowledge sharing and creation regarding access to remote knowledge in NWS compared to cluster organisations. Subsequently, research activities will be focused on NWS as micro-clusters for knowledge sharing in communities and knowledge creation within urban/regional innovation system by applying qualitative research methods. These efforts are planned to achieve empirical results in specific physical places enhancing knowledge flows and creativity in order to enhance regional competitiveness, economic performance and resilience that are relevant for regional and urban planners. Fourthly, the research activities based on quantitative methods will be focused on identifying financial and non-financial performance indicators suitable for NWS. In order to highlight development of the NWS, the research



activities will be focused likewise on understanding permanent and temporary work settings for boosting entrepreneurship, collective learning and creating cross-over innovation in multi-functional "fourth" place that combines working and free time activities. Fifthly, as the research on the issues of female equality are conducted in many other areas and concerned an important part of search for general social equality. Therefore, the intent of the research is to focus on the presence of female in the NWS with distinction of female sub-groups such as mothers, women who are members of minorities, women who are part of managerial structures of NWS, and others. Moreover, this particular proposed research aims at mapping the presence of females in general and sub-groups of mothers and minority women in particular with focus on their willingness to engage in NWS, the influence of NWS on their economic situation and domestic life, and the perceived improvements and incentives the NWS may employ to attract more female participants and represent a more inclusive places for females. As such, the barriers to female engagement in the NWS will be explored as well. Sixthly, adopting mixed method approach, the research stands committed to deliver implications for regional and urban policies respecting competitiveness; viability and resilience of co-working spaces towards smart governance. Simultaneously, the research aims to provide better understanding of synergies between creative communities and local development regarding culture-led urban development. Research activities will reflect on that fact that the NWS appear to be more about people and connectivity than physical spaces themselves. Thus, in case of smart governance the research outcomes will reflect on local community initiatives that contribute to urban regeneration respecting cases from both core and peripheral areas in order to identify specific and similar features. Subsequently, planned activities will address micro-scale physical transformations that allow effective social inclusion and spatial regeneration in periphery areas, based on case studies from selected EU countries with the aim to compare the state of art of research with different participants.

The benefits of the research will be evident in the coordinated use of innovative quantitative approaches to the creation of the NWS database, the mapping of NWS, and the assessment of the spatial distribution of NWS together with their unified typology. In addition, the research will provide a unique evaluation of the comparison of knowledge creation and sharing between cluster organizations and NWS, bringing new insights into previous research on this topic by the research team concerning the cluster organizations within the Visegrad Four countries (Czech Republic, Hungary, Poland, Slovakia). Another benefit will be the methodological conception and setting of indicators for measuring financial and non-financial performance with the possibility of their reuse and generation of panel data for longitudinal research. Following benefit will be the creation of a database on gender representation in NWS and a case study of examples on the specifics of women's involvement in the management and



activities of NWS, including measures to increase their participation and to reconcile family and working life. Finally yet importantly, there will be a benefit of the methodical setting of the indirect impact assessment of NWS as a driver of the change of urban regeneration and transformation of the local economy.

All above-mentioned benefits respect the intervention logic of the Horizon 2020 program framework. The scientific impact of the project is linked to the above-mentioned benefits of the project, its innovativeness and state-of-the-art content and approaches to solutions. The impact foresees the achievement of European excellence by working with foreign partners. The excellence will be achieved through the above-mentioned coordination of approaches to the methodological setup of individual parts of research, by sharing and transfer of knowledge in the processing of research results, and by the integration of a multidisciplinary approach to addressing research issues. The economic impacts of the research will be directed to the possibility of disseminating the achieved results among NWS actors and stakeholders in the context of organizational and process innovations, and thus supporting SMEs in order to increase performance, generate jobs and increase investments in setting up NWS. The social impact of the research will focus primarily on the inclusive role of NWS in peripheral areas of cities and regions, strengthening the role of women in management and participation in NWS activities, and promoting understanding of the role of NWS for policy makers, and the effectiveness and benefits of using research results by the practitioners.

3.1.3 **Application potential of project results** (including their scientific, technical and socioeconomic impacts).

All following impacts of project results respect the intervention logic of the Horizon 2020 program framework.

- A) The scientific impacts supporting research excellence, coordination and integration of R&D will be oriented at the emergence of the field of science concerning NWS, and will have the following application potential with regards to the project results:
- a) strengthening the research capacities of the research team and their human potential,
 - b) increasing the attractiveness of a career in R&D,
 - c) increasing the quality of R&D results,
 - d) increasing the intensity of foreign cooperation, and
 - e) increasing the intensity of data sharing and their mutual use.
- B) Economic impacts supporting the competitiveness of local and regional business ecosystems with focus on supporting SMEs to increase their performance, generate jobs and increase investment in setting up NWS:



- portfolio of demonstrated replicable, up-scalable and "contextualisable" innovative solutions from Cost Action member countries,
 - solutions for NWS brought closer to market needs,
 - enhanced innovation capability and competitiveness of enterprises in the EU national and regional market for innovative solutions (esp. SMEs),
 - jobs maintained and created in SMEs primarily to retain the creative class in peripheral areas,
 - new business entities created or improved performance of existing businesses sharing their knowledge and co-creation and collaboration activities,
 - opening up of new markets for participants in NWS, and
 - growth and internationalisation of participating SMEs in NWS.
- C) The social impact of research aimed on the inclusive role of NWS in peripheral areas of cities and regions, strengthening the role of women in management and participation in NWS activities, and promoting understanding of the role of NWS for policy makers, and the effectiveness and benefits of using research results by the practitioners:
- a) leveraged demand for solutions for tackling societal challenges by NWS,
 - b) innovative financing, business and governance models for innovative solutions adopting trans-disciplinary and participatory approaches and promoting women engagement,
 - c) improvement of societal awareness, understanding and engagement to tackle societal challenges through R&D,
 - d) better societal acceptance of innovative solutions,
 - e) more effective promotion of gender equality and the gender dimension in research and innovation content,
 - f) improved quality of life, and
- better informed decision-making by authorities & companies at the EU level.

3.1.4 Target users of the project results

The relevant target users of project results are:

- research institutions and tertiary education institutions for further collaboration, research, dissemination of the results by education, training, mentoring of stakeholders and students,
- public administrations, which are currently or potentially committed in fostering new working spaces and/or strengthening the development of peripheral areas, as city municipalities, metropolitan and/or regional institutions, and national governments of areas where the research network partners are placed,



- firms (single or associations), as well as the third sector and civil society organizations, which are directly involved and/or indirectly interested in the management and/or use of new workplaces, as the ones which are based in cities, regions or countries where the research network partners originate,
- local and national representatives of trade unions, which are dealing with the ongoing radical changes in the labour market, and
- representative of European institutions and organisations of employers and employees are also principle-targeted audiences.

3.1.5 Expected short-term benefits of the project

Benefits of the project (define and quantify below):

	number	Impacted journal in which publication of results is expected	Impact factor of the journal
		Cities (Jimp)	3.853
		Journal of Urban Technology (Jimp)	2.250
		European Planning Studies (Jimp)	2.101
All publications in impacted journals with Jimp code or Scopus database with Jsc code	3 Jimp	Journal of Entrepreneurship in Emerging Economies (Jsc)	SJR 0.388
	3 Jsc	Equality, Diversity and Inclusion (Jsc)	SJR 0.358
		European Spatial Research and Policy (Jsc)	SJR 0.181
publication results in impacted journals with Jimp code or Scopus database with Jsc code co-authored by a foreign author		Cities (Jimp)	3.853
	2 Jimp	Journal of Urban Technology (Jimp)	2.250
	1 Jsc	Equality, Diversity and Inclusion (Jsc)	SJR 0.358

Description/characterization

Other results of applied research
code P, F, G, R or Z.

.....
.....
.....



3.1.6 Rationale of expected benefits, including risk mitigation strategy

The anticipated benefits of the project relate to the Societal Challenges section of the EU Horizon 2020 Framework Program for Research and Innovation. In a more detailed breakdown, they relate to specific objective Europe in a changing world - Inclusive, innovative and reflective societies. In its framework they are in accordance with the Work Programme 2018-2020 and the calls on Socioeconomic and cultural transformations in the context of the fourth industrial revolution and the specific call TRANSFORMATIONS-01-2018: Research for inclusive growth: addressing the socioeconomic effects of technological transformations. Thus, the benefits of the project are in line with the above-mentioned technological transformation (digitization, automation and robotization) and are related to the new international division of labour, with developed countries facing the challenge of a new future for work, employment and productivity. In this context, research into a comparative analysis of new job opportunities that also target socially inclusive growth needs to be supported. NWS fulfil these prerequisites, which have become alternative workspaces for micro-firms and freelancers operating in the creative economy field. A stay in NWS can thus be aligned with other social activities or family responsibilities, i.e. work-life balance. On the other hand, NWS also meet other requirements of the call, in response to the demand for new work content and skills, i.e. tacit knowledge that can be passed on through knowledge sharing and transfer. The latter two factors are related to requirement of the call for research and proposals to address gender-related aspects. The rationale of expected benefits fully corresponds to the expected impacts of the call, namely that it 'will address the multifaceted social and economic impacts of the technological transformations and will contribute to promoting social inclusion, economic development, fairness and well-being'. Finally yet importantly, the results of the call will pave the way for a robust European strategy for socially cohesive growth and economic competitiveness.

In terms of benefits for the project research team members themselves, the rationale of benefits is related primarily to gaining experience in international cooperation with excellent universities located in the core regions of the EU, increasing publication activity in internationally recognized journals, not only for personal development of the research team members but also to fulfil the implementation requirements relating to study programmes and courses provided by relevant experts.



Each project entails a certain degree of risk on the road to achieve its goals. During the project implementation strategic risk solutions will be adopted in form of risk reduction:

Contingency plan

- a) for external risk factors such as economic cycle, legislative change, NWS demise, natural factors, unexpected project expenditure, unwillingness of NWS to cooperate or provide information, unavailability of secondary data, unwillingness and disinterest in project results on part of the actors, stakeholders, and policy makers caused by the change of personnel as a result of the election, and thus the change in priorities,
- b) for internal risk factors such as illness or death of the research team member, serious family reasons resulting in discontinuation of participation on the project, lack of communication, failure to meet the deadlines, insufficient quality of results - the risk prevention here lies especially in the mutual substitutability of the research team members with respect to their erudition and experience.

3.1.7 Expected long-term benefits of the project, their description and including respective risk mitigation strategy

The main expected long-term benefits of the projects may be divided as in previous part to two strains. Firstly, the external benefits relating to the contents of the projects and secondly, the internal benefits relating to the members of the project research team. In terms of external long-term benefits, they are similarly as in 3.1.6:

- Conceptualization and utilization of a unified NWS terminology in R&D in the Czech Republic and its permanent presentation in academia and by the actors, stakeholders and above all also policy makers in order to gradually become codified knowledge in policy and strategic development documents of the Czech Republic and other territorial units, regions and municipalities.
- Preservation and updating of a publicly available NWS database of the Czech Republic with the data structure as similar as possible to the indicators set and monitored under the Cost Action.
- Using tools for measuring indirect and direct economic impacts of NWS activities by the policy makers and stakeholders in the strategic development of regions and municipalities.
- Acceptance of NWS:
 - as a key way of preserving a creative class in peripheral regions and a source of cross-sectoral innovation within the regional innovation system,



- of their role as one of the elements of the global or local value chain, supporting the growth in the competitiveness and performance of the regions of the Czech Republic in connection with the increasing co-creation activities of large enterprises,
- of their role in facilitating work-life balance and a place that takes into account gender related aspects of support and implementation of small and medium-sized entrepreneurial activities leading to social inclusion,
- their role in urban regeneration as a driver of the change.

In terms of internal long-term benefits for the members of the project research team:

- maintaining the current cooperation and its use for further creation of publication results and preparation of further international projects, mobility of the research team members with the intent to transfer knowledge,
- increase of research potential in preparation of own future projects resulting from the transfer of tacit knowledge during project implementation,
- sharing the experience gained during the project implementation with other employees of the applicant (non-members of the research team), including their presentation at R&D institutions in the Czech Republic to promote both the COST program and the INTERCOST sub-program and their benefits for the research team.

The project will adopt strategic risk solution concerning the long-term benefits in the form of risk reduction by means of:

Organizational measures, where the risk factors were defined as follows:

- a) external risk factors such as economic cycle, legislative change, NWS demise, disinterest in project results on part of the actors, stakeholders, and policy makers caused by the change of personnel as a result of the election, and thus the change in priorities,
- b) internal risk factors are poor quality of processing the project results, insufficient and poor quality dissemination of project results, excessive workload concerning other duties of research team members, unwillingness or lack of interest on part of other members of the Cost Action for following joint R&D activities.

3.2 Description of project objectives

Following the main objectives of CA18214, the main objective of the project is defined as follows:

Terminologically conceptualize and map new working spaces in territory of the Czech Republic and then analyse knowledge sharing within these new working spaces, ways of their



management in relation to gender and social inclusion, evaluate their economic performance, including identification of the tools for their public support in the context of creative economy and strategic and spatial planning of cities and regions.

In relation to this main objective, the following objectives have been set in breakdown to individual stages:

E001

1. To set the terminology of NWS in accordance with the results achieved by the Cost Action.
2. To carry out quantitative mapping of NWS in the Czech Republic, i.e. to identify NWS structure, spatial distribution at macro and micro level, and spatial patterns of localization and co-localization with creative and cultural industries and other amenities, including comparison of the capital, Prague, with selected equally significant cities in terms of population or function within other countries' settlement systems.

E002

3. To discover, analyse, internationally compare, evaluate and conceptualise knowledge sharing and transfer both within NWS and across the local or regional business ecosystem, while discovering its impact on innovation performance as compared with micro enterprises of creative and cultural industries that not participating in the activities at NWS, as well as cluster organizations that also represent a vertical or horizontal way of territorial cooperation.
4. To identify, test and set indicators and ways to measure non-financial and financial economic performance of NWS.
5. To discover and conduct international comparisons of NWS management practices in relation to gender equality, along with NWS's impact on work-life balance and women's social inclusion, to identify opportunities and barriers to women's participation in NWS.

E003

6. To identify measures to support NWS in the context of regional innovation systems and smart governance of municipalities and regions in the Czech Republic and compare based on experience from other Cost Action member countries.



7. To identify, analyse, evaluate impacts, conceptualise case studies of NWS-led urban regeneration in the Czech Republic, and compare them with selected examples from other Cost Action member countries.

3.3 **Project Stages and Results** (Stages can be one-year or multi-year; there must be at least two for the project duration. Stages can be shorter than 12 months in the first and the last year of project).

Stage	Result	Duration of the stage	Name of the stage	Result description
	V001			Jimp
E001	...	12-2020	Taxonomy and quantitative mapping	
	...			
	V002			Jimp
E002	V003	09-2022	Good practice atlas	Jsc
	V004			Jsc
	V005			Jsc
	V006			Jimp
E003		09-2023	Planning tools and urban regeneration	
	...			
	...			
E004	...			
	...			
	...			
E005	...			
	...			



Stage S001

3.3.1 Stage identification number S001

3.3.2 Name of Stage

Taxonomy and quantitative mapping

3.3.3 Description of Stage

This stage of the project will focus on establishing unified terminology primarily in relation to definitions of individual types of NWS, then quantitative mapping of NWS will be conducted using secondary and primary data leading to the discovery of NWS structure, spatial pattern of localization and co-localization of NWS with creative and cultural industries based on uniform indicators used within the Cost Action

3.3.4 Duration of Stage

- From: **05/2020**
- To: **12/2020**

3.3.5 Stage goals, results, their names and descriptions (min. ½ A4)

The first goal of the stage is to proceed with a literature review and, in accordance with research results of other Cost Action members, to set unified terminology regarding the NWS definitions, which will be consistently used in the results of the project throughout the entire period of its implementation. In line with the research results of the other members of the Cost Action and the team's own literature review, the second objective is to identify indicators for the analysis of the NWS structure, including the spatial context, i.e. the availability of commercial and public services in the surrounding area, including the quantity and structure of the cultural and creative industries. Subsequently, to process a database of NWS in the Czech Republic for sharing with other Cost Action member countries in order to develop a NWS database including all the Cost Action member countries. The Czech Republic NWS database will then be used to analyse spatial distribution and to detect spatial patterns of NWS localization at the micro level, especially due to population size, in the capital city of Prague. Finally, to work out the co-location of NWS and creative and cultural industries in the city of Prague and other selected population-wise or functionally similar cities, using and comparing the results of various methodological approaches. Thus, to reveal the spatial context and to further examine it in the form of the existence or absence of networks for collaboration and



innovation in the subsequent stage. The date of achievement and application of the result is postponed beyond the period of solution of this stage due to review time and limited space for inclusion of the publication result by the journal editor.

3.3.6 Types of results according to the structure of the RIV database in Stage S001 (identification of the results in view of the objectives of the INTER-EXCELLENCE program (Chapter 9)

Type of RIV result	Expected number	Date of achievement	Date of accomplishment
Jimp	1	31.12.2022	31.12.2022

Stage solution S002

3.3.1 Stage identification number S002

3.3.2 Name of Stage

Good practice atlas

3.3.3 Description of Stage

This stage uses previously achieved results in the form of the Czech Republic NWS database and their spatial links given by the co-localization. On this basis, it expands the research to analysing and evaluating the interactions between NWS and creative and cultural industries in the form of the existence or absence of collaboration and innovation networks, and with them the sharing and transfer of codified and tacit knowledge, including comparison cluster organizations. The analysis and evaluation of the financial and non-financial performance of selected NWS as case studies represents a subsequent economic perspective. On this basis, it is conceptualized as a methodical procedure for further evaluation of NWS performance. The last part of this stage focuses on the issue of gender equality and the role of women in NWS in terms of their use of NWS and participation on the management of NWS.

3.3.4 Duration of Stage

- From: **01/2021**
- To: **09/2022**



3.3.5 Stage goals, results, their names and descriptions

The stage consists of three goals, the first of which is to discover knowledge transfer and sharing within the innovation processes taking place in NWS. Due to the nature of the prevalent activities related to the creative and cultural industries, this is a permanent process because each product of these industries is unique in relation to the customer's needs, therefore it is a highly specialized production. The goal is to reveal the internal and external links of NWS tenants, also in connection with co-localization with the surrounding subjects of creative and cultural industries. Moreover, based on previous research, to compare the structure and intensity of links with another form of territorial cooperation, the clusters, which, however, may not have so close spatial links. The result will be a comparison of the two above-mentioned forms of territorial cooperation in relation to their innovative performance and discovery of the factors that determine this performance. In this respect, the second goal of the stage address the financial and non-financial performance of NWS and its selected tenants. Their results will be compared to the results of those who do not use NWS. In this way a set of indicators determining the financial and non-financial performance of NWS and a model of the weights of individual criteria will be revealed. The third goal is to identify the involvement of women in the management of NWS and their use of NWS in terms of work-life balance and associated specifics. Particularly to identify the determinants that prevent or condition the sharing of these spaces by women, especially considering their social inclusion and public incentives. This goal will employ a mixed method approach employing data from the first phase, semi-structured interviews and case studies to identify and evaluate the role of women in NWS. The date of achievement and application of the result is postponed beyond the period of solution of this stage due to review time and limited space for inclusion of the publication result by the journal editor.

3.3.6 Types of results according to the structure of the RIV database in Stage S002

(Identification of results in view of the objectives of the INTER-EXCELLENCE program - chapter 9 -)

Type of RIV result	Expected number	Date of achievement	Date of accomplishment
Jimp	1	30.09.2023	30.09.2023
Jsc	3	30.09.2023	30.09.2023

Stage solution S003

3.3.1 Stage identification number S003



3.3.2 Name of Stage

Planning tools and urban regeneration

3.3.3 Description of Stage

The stage includes two distinct parts. The first of them focused on the analysis and evaluation of public policies concerning NWS, especially in relation to regional innovation systems and smart governance. The second is focused on spatial planning impacts of NWS development in the context of their role as a driver of the change of inner parts of cities with lower social status or affected by a change in functions due to the decline of industrial production or other mechanism of change.

3.3.4 Duration of Stage

- from: **10/2022**
- to: **09/2023**

3.3.5 Stage goals, results, their names and descriptions

The first goal of the stage focuses on NWS from the perspective of regional and urban planning and development policies and the use of their tools to implement certain measures. In this respect, data from the first stage of research will be used as a sorting variable to model the relationships between the structural features of NWS and the use of state support instruments. Furthermore, barriers to the use of this support will be identified. The goal is also to address NWS's possibilities to communicate with policy makers regarding their relationship to these new forms of micro enterprise and freelancer work as a tool to increase the competitiveness of cities and preservation of the creative class as an essential component of the creative economy. The results will be represented by the case studies of selected cities both from peripheral and core areas of the Czech Republic in comparison with other Cost Action member country. The second goal of this stage is to focus on the role of NWS in the functional, physical and social transformation of the spatial structure of inner parts of cities affected by deindustrialization. The result of this goal will be to evaluate the positive and negative impacts of the development of selected NWS on urban regeneration, using case studies followed by conceptualization and identification of good practice examples in the specific contexts of selected Cost Action member countries.



3.3.6 Types of results according to the structure of the RIV database in solution stage S003
(identification of results in view of the objectives of the INTER-EXCELLENCE program - chapter 9)

Type of RIV result	Expected number	Date of achievement	Date of accomplishment
Jimp	1	30.09.2023	30.09.2023

Stage solution S004

...

Stage solution S005

...



4 Project Strategy and Methodology

The interconnection between the project and the Cost Action CA18214 necessarily leads to a broad range of sub-objectives in terms of individual science discourses. Thus, the approaches of thematic cartography, geographic information systems, economic and urban geography, regional science, urban and regional planning, gender studies, corporate finance and human resources management convene in the project. This is related to the methodological approaches used in proceeding through the individual stages, which use either quantitative or qualitative approaches respectively or their combination in the form of mixed approach methodology. A database consisting of both secondary and primary data will be created to use in individual stages. Secondary data will be provided from the websites of NWS, public authorities and the Czech Statistical Office database - Register of Economic Subjects. The primary data will be found by both semi-structured and in-depth interviews. In the case of quantitative approaches, the obtained data will be processed by methods of thematic cartography, exploratory spatial data analysis, spatial econometrics, regression modelling, and financial analysis tools. Qualitative data will be processed using the methods of content and thematic analysis using the grounded theory approach to recognize classifications and links.

The project will employ following strategy of research progress, which is given by its partial goals described in the individual stages and follows the standard process of strategic planning of territorial development:

Stage 1 Setting the problem and its description

1. Definition of the research subject and the related terminology
2. Basic description of the research subject using its structural characteristics including the spatial distribution and spatial links to system-related elements

Stage 2 Analysis of selected socio-economic aspects

1. Creation and sharing of knowledge
2. Performance measurement
3. Gender and social inclusion

Stage 3 Policy measures and their implementation and impact

1. Urban planning



4.1 Contingency plan for achieving project results

Based on the project content and its implementation, the following critical prerequisites of the project and its risks were identified:

A) Project staffing

The research team was assembled on an analysis of the staff's results, including their professional focus and specialization. The personality characteristics in relation to ensuring high-quality results delivered in timely manner were also taken into account. It is assumed that each member of the research team who provided their personal data at the same time confirms their personal responsibility for the proposed results. The total number of research team members is in accordance with the time demands of the project. The risks of staffing the project are reflected in the following procedures:

1. Should the situation require it, the investigator will be substituted by: Ing. Lukáš Danko, Ph.D.
2. Eventual departure of one of the research team members from the project due to objective external influences is solved by mutual substitutability of the selected researchers, a fact that was taken into consideration when selecting individual members of the research team.
3. A sufficient number of researchers to collect, sort, and clean the secondary data for the processing of the results is ensured by sufficient number research team members.

B) Failure to achieve project results and shortcomings in project management

Investigator together with the person responsible for the organizational support of the project regularly monitor, check and in the case of the investigator evaluate the achieved results of the project, including their implementation. Furthermore, regular meetings of the project research team members will be scheduled. In addition, the investigator is the Vice-Chair of the Cost Action, hence he does have a direct interest in achieving the results of the project and remains in close contact with the Cost Action Chair so he can contact him if necessary. Foreign partners participating in processing of the results are selected on the basis of their research results to date and the intensity and contribution to the implementation of the Cost Action.

C) Failure to observe budgetary discipline and guidelines of the contracting authority on the financing of eligible project costs

The research team has at their disposal a financial manager who has experience in solving Visegrad Funds projects, Creative Europe international projects, and other cross-border cooperation projects within the Interreg IV-A program. The financial manager of the project is under supervision of the



Faculty Secretary. The financial manager may also avail themselves to a consultation with the economic department of the faculty and the university.

D) Setting results in relation to time and research team of the project

The project was always conceived as balanced in relation to:

1. the availability of the research team members within the individual stages of the project,
2. the content of the research team members' job description and project activities,
3. the amount of reimbursement to research team members, and
4. the possibility of delivering results in given stages, based on the previous experience of the investigator in consultation with research team members in relation to their contributions within the individual stages of the project.

E) The research team is aware of the risk in acquiring primary data that it depends on NWS willingness to provide them. Problems are expected especially in commercially oriented NWS. No personal data or sensitive economic data will be required to achieve the results of the project. The research team will prepare a communication material to present NWS with, which will describe the mutual benefits of sharing aggregated information from other NWS and the European dimension of the project. At the same time, the team will focus on maximizing networking with other key stakeholders to develop and maintain collaboration with NWS.

4.2 Measures to maximize the benefits of the project (describe the effectiveness of the proposed allocated resources and capacities in relation to the expected results)

As with the description of project benefits, the measures to maximize the benefits of the project can be divided into two parts. The external benefits related to the content of the project and internal benefits related to the research team members. In terms of external benefits, it is necessary to ensure high-quality project results which will be of use not only to the expert community but also to the actors and stakeholders from the public, non-profit, and private sectors. For this purpose, the project allocates funds for travel expenses to conduct in-depth and semi-structured interviews with NWS representatives, which also includes the testing. Every research team member will receive the opportunity to conduct such interview. In addition, funds were allocated for a research member who has been dealing with interviewing and interviewing methods in the long-term from the perspective of human resources management. Likewise, a research team member with personal experience of working in NWS is present and the applicant has been working with local NWS for some time. In order to achieve high-quality results, funds were allocated for participation in the most important regional science conferences in the EU, where the research team members can obtain independent feedback



INTER-EXCELLENCE
COST

Project Strategy and Methodology

and further consult the topic. The conferences also serve as networking opportunities for the research team and thus serves to fulfil the long-term benefits of the project. To advance the publication results and increase the chances of their acceptance by the journal editors, funds have also been allocated to English language proofreading, as none of the research team members is a native speaker. Personnel costs were determined according to the share of work on the project, while respecting the average wages of the team members in individual positions to support the internal motivation to implement the project as well as the external motivation. The wages respect the expertise of individual research team members in order to cover all of the above-mentioned sciences, thus achieving a multidisciplinary approach to project implementation. Finally, the proposed results, 3 Jimp and 3 Jsc results for the seven research team members are considered to be appropriate in terms of the length of the project and the number of people involved, where it is necessary to perceive the expertise of individual team members.



5 Project and Research Team

5.1 Introducing the team

5.1.1 Team description

The project team is multidisciplinary and consists of economic geographers, regionalists, an economist specializing in corporate finance, specialist in personnel management, and an expert in multimedia communications with experience working in the creative industries related NWS. Finally yet importantly, the team has an experienced financial manager. Excluding the financial manager of the project, the research team consists of four women and three men, fully demonstrating gender balance. Of these, five are under 35 years of age thus in the position of early career investigators.

5.1.2 Demonstrating the competence to solve the Project

The team members have previous experience with management and activities of national and international projects – 4 times TAČR, 1 time GAČR, 1 time NAKI (applied research program of Ministry of Culture), 1 time Visegrad Fund and 1 time bilateral research cooperation program of the Ministry of Education Youth and Sports Czech Republic-Slovenia and Czech Republic-Ukraine. The financial manager of the project has experience in managing European and Czech grant projects. Members of the team regularly publish and this activity has an increasing trend especially in the case of early career members under 35 years of age.

5.2 Project team – project participants

Role	Trade name	Organization identification number IČO	Type of organization	The organization acts in the project as (delete as appropriate)
Applicant	Tomas Bata University in Zlín	70883521	VVS	VAT Payer/ nonpayer
Co-applicant 1				VAT Payer/nonpayer
Co-applicant 2				VAT Payer/nonpayer

5.2.1 Identification of the participant – „Tomas Bata University in Zlín “

Participant role in the project

Applicant

Tax identification number - DIČ	CZ70883521
Organization identification number - IČO	70883521



Trade name Tomas Bata University in Zlín

Legal form of the subject Public or state university (Act No. 111/1998 Coll., On universities)

Type of organization public university

Registered address

Street, house number / orientation Nám. T. G. Masaryka 5555

Town Zlín

Zip code 760 01

State Czech Republic

Phone number +420 576 038 120

Bank details

Name of the bank KOMERCNI BANKA, A.S.

Account number for receiving the support [REDACTED]

Abbreviation of organization name TBU

WWW address <https://www.utb.cz/en/>

Entry in the register / Authorized organizational unit (e.g. faculty at universities) public university - entity not registered in the Commercial Register/
Faculty of Management and Economics (Authorized organizational unit)

5.2.2 Statutory body of the participant – „Tomas Bata University in Zlín“

Name, surname, titles	Function in the organization	Phone number	e-mail
Prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.	rector	[REDACTED]	rektor@utb.cz



5.2.1 Identification of the participant – „.....name of co-applicant1.....“

Participant role in the project

co-applicant 1

Tax identification number - DIČ

Organization identification number - IČO

Trade name

Legal form of the subject see help

Type of organization

Registered address

Street, house number / orientation

Town

Zip code

State

Phone number

Abbreviation of organization name

WWW address

Entry in the register / Authorized organizational unit (e.g. faculty at universities)

5.2.2 Statutory body of the participant – „.....name of co-applicant 2.....“

Name, surname, titles	Function in the organization	Phone number	e- mail



5.2.1 Identification of the participant – „.....name of co-applicant 2.....“

...
...
...

5.3 Research team

Applicant name: Tomas Bata University in Zlín

	Name, surname, titles	Phone number	e-mail
Investigator		+420 576 032 841	
Member of the research team		+420 576 032 417	
Member of the research team		+420 576 032 848	
Member of the research team		+420 576 034 202	
Member of the research team		+420 576 034 422	
Member of the research team		+420 576 032 358	
Member of the research team		+420 576 032 272	
Member of the research team		+420 576 032 068	

Name of co-applicant 1: ...

	Name, surname, titles	Phone number	e-mail
Co-investigator
Member of the research team



Name of co-applicant 2: ...

	Name, surname, titles	Phone number	e- mail
Co-investigator 2
Member of the research team

5.3.1 Members of the research team – Tomas Bata University in Zlín

The role of the person in the project

Investigator

Name, surname, titles



Year of birth

Nationality

Czech

Organization, workplace

Tomas Bata University in Zlín
Faculty of Management and Economics

Telephone

+420 576 032 841

E-mail



Main activities performed within the project

Dr Bednář manages, coordinates and controls the progress of activities and the approved methodological approach to the project in accordance with the planned results and project stages. He arranges the meeting of the research team and presides over these meetings. He checks, decides on project expenditure according to the contract and is responsible to the provider and the legal entity that is the project applicant for the proper financing of the project in accordance with legal regulations and the contract, fulfilment of project objectives and forwarding partial and final reports to the provider. Dr Bednář participates setting the procedures concerning data collecting and carries out quantitative mapping of NWS, the subsequent analysis and interpretation of results. He is involved in preparation of the interviews with NWS representatives and interpreting the results of the interviews. Dr Bednář also analyses and interprets the impacts of NWS development on urban regeneration.

Demonstration of professional competence (5 best results achieved)

BEDNÁŘ, Pavel a Martina HALÁSKOVÁ. Innovation performance and R&D expenditures in Western European regions: Divergence or convergence?. *Journal of International Studies*. 2018, vol. 11, iss. 1, pp. 210-224. ISSN 2071-8330.



HALÁSKOVÁ, Martina a Pavel BEDNÁŘ. Public research and development in European union countries - Evaluation based on selected indicators. *Scientific Papers of the University of Pardubice, Series D: Faculty of Economics and Administration*. 2018, vol. 26, iss. 43, pp. 74-86. ISSN 1211-555X.

HALÁSKOVÁ, Renáta, Pavel BEDNÁŘ a Martina HALÁSKOVÁ. Forms of Providing and Financing Long-Term Care in OECD Countries. *Review of Economic Perspectives*. 2017, vol. 17, iss. 2, pp. 159-178. ISSN 1213-2446.

DANKO, Lukáš, Pavel BEDNÁŘ a Jana MATOŠKOVÁ. Managers' activities within cultural and creative clusters: an essential element for cluster development in the Visegrád countries. *Creativity Studies*. 2017, vol. 10, iss. 1, pp. 26-42. ISSN 2345-0479.

BIALIC-DAVENDRA, Magdalena Lucyna, Pavel BEDNÁŘ, Lukáš DANKO a Jana MAŤOŠKOVÁ. Creative Clusters in Visegrad Countries: Factors Conditioning Cluster Establishment and Development. *Bulletin of Geography-Socio-Economic Series*. 2016, vol. 32, iss. 32, pp. 33-47. ISSN 1732-4254.

Professional curriculum vitae

Dr Pavel Bednář is currently employed at the Tomas Bata University in Zlín, Faculty of Management and Economics, Department of Regional Development, Public Sector Administration and Law, as a head of department. He received his PhD in human geography and regional development at Charles University in Prague. He focuses on research of cultural and creative industries linked with their mapping and clusters and their urban and regional socio-economic determinants. He is a member of the Czech Geographical Society, and deputy chairperson of the supervisory board of the Zlín Creative Cluster. He has experiences with both international and national applied research projects (Interreg, Visegrád Funds, Ministry of Culture, of the Czech Republic, Technology Agency of the Czech Republic and currently his a vice chair of the COST Action CA 18214), and applied research project for public authorities, cultural institution and firms. The projects dealt with mapping of creative and cultural industries, cluster organization management and performance, and regional cultural policies and strategies.

5.3.2 Members of the applicant's research team

The role of the person in the project	Member of the research team
Name, surname, titles	
Year of birth	
Nationality	Czech
Organization, workplace	Tomas Bata University in Zlín Faculty of Management and Economics
Telephone	+420 576 032 417
E-mail	



Main activities performed within the project

Dr Crhová investigates the economic aspects of NWS, participates in the preparation and conducting of semi-structured and in-depth interviews with NWS representatives to determine their financial performance parameters, including their tenants. She also prepares and maintains a database of indicators on non-financial impacts of NWS. In both cases, she performs analysis and interpretation of the results.

Demonstration of professional competence (5 best results achieved)

CRHOVÁ, Zuzana a Jana MATOŠKOVÁ. The link between knowledge sharing and organizational performance: Empirical evidence from the Czech Republic. *International Journal of Knowledge Management*. 2019, vol. 15, iss. 3, pp. 1-23. ISSN 1548-0666.

CRHOVÁ, Zuzana, Jana MATOŠKOVÁ a Drahomíra PAVELKOVÁ. Benefits of knowledge sharing from the managers' point of view. *Knowledge Management*. 2018, vol. 18, iss. 1-2, s. 1-15. ISSN 2327-7998.

CRHOVÁ, Zuzana, Jana MATOŠKOVÁ a Dagmar PAVELKOVÁ. Differences in approaches to knowledge sharing in selected cultures. *International Journal of Interdisciplinary Organizational Studies*. 2018, vol. 13, iss. 3-4, s. 15-29. ISSN 2324-7649.

PASEKOVÁ, Marie, Libuše MÜLLEROVÁ, Zuzana CRHOVÁ a Bohumila SVITÁKOVÁ. Impact of reporting of deferred tax on sustainable development of a country: Case of Czech Republic. *Journal of Security and Sustainability Issues*. 2018, vol. 7, iss. 4, pp. 769-779. ISSN 2029-7017.

PASEKOVÁ, Marie, Bohumila SVITÁKOVÁ, Eva KRAMNÁ, Milana OTRUSINOVÁ, Eva KOLÁŘOVÁ a Zuzana CRHOVÁ. Problematic areas of accounting: some evidence from the Czech Republic. *Journal of Competitiveness*. 2018, vol. 10, iss. 1, pp. 89-105. ISSN 1804-171X.

5.3.3 Members of the applicant's research team

The role of the person in the project

Member of the research team

Name, surname, titles

Year of birth

Nationality

Organization, workplace

Telephone

E-mail

Slovak

Tomas Bata University in Zlín
Faculty of Management and Economics

+420 576 032 848



Main activities performed within the project

Dr Danko prepares and processes literary research on the terminology and delimitation of NWS and participates in their quantitative mapping through data collection and database preparation. He participates in the preparation and conducting of semi-structured and in-depth interviews with NWS representatives to analyse and evaluate knowledge transfer and sharing in comparison with cluster organizations and representatives of micro enterprises and freelancers who do not use NWS. Dr Danko carries out a literary research into the impacts of NWS development on urban regeneration of cities.

Demonstration of professional competence (5 best results achieved)

DANKO, Lukáš, Pavel BEDNÁŘ a Jana MATOŠKOVÁ. Managers' activities within cultural and creative clusters: an essential element for cluster development in the Visegrad countries. *Creativity Studies*. 2017, vol. 10, iss. 1, pp. 26-42. ISSN 2345-0479.

BIALIC-DAVENDRA, Magdalena Lucyna, Pavel BEDNÁŘ, Lukáš DANKO a Jana MATOŠKOVÁ. Creative Clusters in Visegrad Countries: Factors Conditioning Cluster Establishment and Development. *Bulletin of Geography-Socio-Economic Series*. 2016, vol. 32, iss. 32, pp. 33-47. ISSN 1732-4254.

ŠVIRÁKOVÁ, Eva, Radomila SOUKALOVÁ, Pavel BEDNÁŘ a Lukáš DANKO. Culture managers education: system dynamics model of the coworking design centre. In: *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. Paris: Elsevier Science B.V., 2015, pp. 1684-1694. ISSN 1877-0428

BEDNÁŘ, Pavel, Lukáš DANKO a Lenka SMÉKALOVÁ. Creative Industries and the EU Regional Policy: A Spatial Analysis of Using Structural Funds. In: *Finance and Performance of Firms in Science, Education and Practice 2015*. Zlín: Tomas Bata University in Zlín, 2015, pp. 81-96.

GREBENÍČEK, Pavel, Oldřich HÁJEK, Lenka SMÉKALOVÁ a Lukáš DANKO. Support of business and innovations in strategic planning of regional development on the municipal level of the Czech Republic. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*. 2013, vol. 61, iss. 7, pp. 2143-2149. ISSN 1211-8516

5.3.4 Members of the applicant's research team

The role of the person in the project

Member of the research team

Name, surname, titles

Year of birth

Nationality

Organization, workplace

Telephone

E-mail

Czech

Tomas Bata University in Zlín
Faculty of Multimedia Communications

+420 576 034 202



Main activities performed within the project

Bc. Dubovský is the project financial manager. From this position, he supervises the continuous and economical utilization of funds and their effective. Simultaneously, he is responsible for the correct accounting and preparation of partial and final reports of the project concerning the financial part. He communicates with the provider in order to resolve changes or uncertainties in project financing with the provider. Dr Dubovský has already worked as a financial manager in several European and national grant projects.

Demonstration of professional competence (5 best results achieved)

CA18214 - The Geography of New Working Spaces and the Impact on the Periphery
Creative Europe

Program to support applied research and development of national and cultural identity for the years 2016 to 2022 (NAKI II)

5.3.5 Members of the applicant's research team

The role of the person in the project	Member of the research team
Name, surname, titles	[REDACTED]
Year of birth	[REDACTED]
Nationality	Czech
Organization, workplace	Tomas Bata University in Zlín Faculty of Multimedia Communications
Telephone	+420 576 034 422
E-mail	[REDACTED]

Main activities performed within the project

Mgr Gartnerová participates in the preparation and conducting of semi-structured and in-depth interviews with NWS representatives. She consults and analyses all research results in terms of the practice of creative and cultural industries and NWS as practitioner. Mgr Gartnerová participates in obtaining, analysing and interpreting the data on NWS management, also in the context of gender equality, social inclusion, the opportunities and barriers to women's participation in NWS, and identifying measures to support NWS.

Demonstration of professional competence (5 best results achieved)

GARTNEROVÁ, Eva. *Případová studie řízení mezinárodních projektů ERASMUS plus*. [ERASMUS plus international project management case study], 2016, Zlín: Tomas Bata University in Zlín. 96 p. (Master thesis)

Director of the Communication Agency, Faculty of Multimedia Communications, Tomas Bata University in Zlín

Director of the Gallery of the Faculty of Multimedia Communications, Tomas Bata University in Zlín



5.3.6 Members of the applicant's research team

The role of the person in the project	Member of the research team
Name, surname, titles	[REDACTED]
Year of birth	[REDACTED]
Nationality	Czech
Organization, workplace	Tomas Bata University in Zlín Faculty of Management and Economics
Telephone	+420 576 032 358
E-mail	[REDACTED]

Main activities performed within the project

Ing Kučera conducts the literature research, analyses and interprets both secondary and primary data to identify current NWS support tools in the context of regional innovation systems and smart governance of municipalities and regions, including proposals for changes or implementation of relevant measures. He participates in the interpretation of the results of knowledge transfer and sharing of experiences in NWS.

Demonstration of professional competence (5 best results achieved)

SMÉKALOVÁ, Lenka, Pavel GREBENÍČEK a Filip KUČERA. Public administration management and social services in Czech municipalities: Perceived attitudes of municipal officials with the potential application of the smart city principles. *Administratie si Management Public*, 2017, iss. 29, pp. 54-73. ISSN 1583-9583

KUČERA, Filip. Smart government as a key factor in the creation of a smart city. In: *13th Annual International Bata Conference for Ph.D. Students and Young Researchers (DOKBAT)*. Zlín: Tomas Bata University in Zlín, 2017, pp. 347-352.

KUČERA, Filip. EU cohesion policy as an instrument for the development of the smart city concept. In: *12th Annual International Bata Conference for Ph.D. Students and Young Researchers (DOKBAT)*. Zlín: Tomas Bata University in Zlín, 2016, pp. 229-235.



5.3.7 Members of the applicant's research team

The role of the person in the project	Member of the research team
Name, surname, titles	[REDACTED]
Year of birth	[REDACTED]
Nationality	Czech
Organization, workplace	Tomas Bata University in Zlín Faculty of Management and Economics
Telephone	+420 576 032 272
E-mail	[REDACTED]

Main activities performed within the project

Dr Matošková is responsible for the methodological setting of the methods used to conduct the semi-structured and in-depth interviews with NWS representatives, the way of communication with NWS representatives and the way of recording the obtained information. She processes and analyses the responses based on grounded theory approaches. She sets up, checks, analyses and interprets the results of the semi-structured interviews with stakeholders and policy makers. Dr Matošková participates in obtaining, analysing and interpreting data on NWS human resources management and management in general and in the context of gender equality, social inclusion and opportunities and barriers to women's participation in NWS.

Demonstration of professional competence (5 best results achieved)

MATOŠKOVÁ, Jana, Michaela BAŇAŘOVÁ a Martina POLČÁKOVÁ. Recommendations for effective university study based on students' point of view. *Journal of Further and Higher Education*. 2019, vol. 43, iss. 3, pp. 381-395. ISSN 0309-877X

CRHOVÁ, Zuzana a Jana MATOŠKOVÁ. The link between knowledge sharing and organizational performance: Empirical evidence from the Czech Republic. *International Journal of Knowledge Management*. 2019, vol. 15, iss. 3, pp. 1-23. ISSN 1548-0666.

MATOŠKOVÁ, Jana, Lucie MACUROVÁ a Lucie TOMANCOVÁ. A link between knowledge sharing and managers' characteristics. *Leadership and Organization Development Journal*. 2018, vol. 39, iss. 8, pp. 1024-1036. ISSN 0143-7739

MATOŠKOVÁ, Jana a Martin KOVÁŘÍK. Development of a Situational Judgment Test as a Predictor of College Student Performance. *Journal of Psychoeducational Assessment*. 2017, vol. 35, iss. 8, pp. 768-784. ISSN 0734-2829



MATOŠKOVÁ, Jana a Petra SMĚŠNÁ. Human resource management practices stimulating knowledge sharing. *Management & Marketing-Challenges for the Knowledge Society*. 2017, vol. 12, iss. 4, pp. 614-632. ISSN 1842-0206.

5.3.8 Members of the applicant's research team

The role of the person in the project

Member of the research team

Name, surname, titles

Year of birth

Nationality

Organization, workplace

Telephone

E-mail

Czech

Tomas Bata University in Zlín
Faculty of Management and Economics

+420 576 032 068

Main activities performed within the project

Dr Smékalová conducts the literature research and participates on obtaining, analysing and interpretation of the data on NWS management with focus on the gender equality, social inclusion and opportunities and barriers to women's participation in NWS. She participates on identification of measures to support NWS in the context of regional innovation systems and smart governance of municipalities and regions.

Demonstration of professional competence (5 best results achieved)

SMĚKALOVÁ, Lenka. Evaluating the cohesion policy: Targeting of disadvantaged municipalities. *Administratie si Management Public*. 2018, iss. 31, pp. 143-154. ISSN 1583-9583

SMĚKALOVÁ, Lenka, Pavel GREBENÍČEK a Filip KUČERA. Public administration management and social services in Czech municipalities: Perceived attitudes of municipal officials with the potential application of the smart city principles. *Administratie si Management Public*, 2017, iss. 29, pp. 54-73. ISSN 1583-9583

SMĚKALOVÁ, Lenka, Oldřich HÁJEK, Josef KUBÍK a Milan ŠKARKA. Management of European projects by Czech and Slovak entrepreneurs in Bile-Biele Karpaty Euroregion. *Economics and Sociology*. 2016, vol. 9, iss. 1, pp. 69-85. ISSN 2071-789X

SMĚKALOVÁ, Lenka, Petr JANIČEK, Milan ŠKARKA a Vratislav KOZÁK. Spatial concentration of the cohesion policy projects in nationally delimited intervention areas: The case of the Czech Republic and Poland. *Economics and Sociology*. 2015, vol. 8, iss. 2, s. 211-226. ISSN 2071-789X.

SMĚKALOVÁ, Lenka, Šarka HRABINOVÁ a Martin HABUDA. Spatial distribution of competitiveness support in the Slovakia in relation to growth poles and small and medium enterprises. *Scientific Papers*



of the University of Pardubice, Series D: Faculty of Economics and Administration 2014, vol. 21, iss. 30, pp. 95-106. ISSN 1211-555X

5.3.1 Persons of the research team - ... (Co-applicant1 name)

The role of the person in the
project

Co-applicant 1

Name, surname, titles

Year of birth

Nationality

Organization, workplace

Telephone

E-mail

Main activities performed within the project

...
Demonstration of professional competence (5 best results achieved

Demonstration of professional competence – Professional curriculum vitae

...

5.3.2 Members of the co-applicant's 1 research team

The role of the person in the
project

Member of research team

Name, surname, titles

Year of birth

Nationality

Organization, workplace

Telephone



E-mail

Main activities performed in the project

...
Demonstration of professional competence (5 best results achieved)

5.3.3 Persons of the research team - ... (Co-Applicant 2 name)

The role of the person in the project	Co-applicant 2
Name, surname, titles	
Year of birth	
Nationality	
Organization, workplace	
Telephone	
E-mail	

Main activities performed in the project

...
Demonstration of professional competence (5 best results achieved)

Demonstration of professional competence – Professional curriculum vitae

...

5.3.1 Members of the co-applicant 2 research team

The role of the person in the project	Member of research team
Name, surname, titles	
Year of birth	



Nationality	
Organization, workplace	
Telephone	
E-mail	

Main activities performed in the project

....
Demonstration of professional competence (5 best results achieved)



6 Project Costs

Proportions of the applicant's research categories (Tomas Bata University in Zlín)

PROPORTION OF RESEARCH CATEGORIES		2020	2021	2022	2023
BR	Basic research	100%	100%	100%	100%
IR	Industrial research	...%	...%	...%	...%
ED	Experimental development	...%	...%	...%	...%

Proportions of the co-applicant's 1 research categories of ... (co-applicant 1 name)

PROPORTION OF RESEARCH CATEGORIES		2020	2021	2022	2023
BR	Basic research	...%	...%	...%	...%
IR	Industrial research	...%	...%	...%	...%
ED	Experimental development	...%	...%	...%	...%

Proportions of the co-applicant's 2 research categories ... (co-applicant 2 name)

PROPORTION OF RESEARCH CATEGORIES		2020	2021	2022	2023
BR	Basic research	...%	...%	...%	...%
IR	Industrial research	...%	...%	...%	...%
ED	Experimental development	...%	...%	...%	...%



6.1. Applicants' budget structure:

Budget of the INTER-COST project The Geography of New Working Spaces and the Impact on the Periphery, is structured into the four phases based on specific objectives and deliverables regarding Working Groups. The project is proposed to start 15th May 2020 until 30th September 2023 with duration of 40.5 months. The financial requirements of the INTER-COST project in overall are proposed to be 3,620 thousand CZK. Furthermore, the first year requires 753 thousand CZK, while next year require 1,042 thousand CZK, and last two years 808 thousand CZK each in order to meet project objectives and deliverables.

Justification for the first phase, 2020 with proposed budget 753,000 CZK.

Personal costs 419,000 CZK.

Personal costs are calculated according to tariff of salary within internal standards of the Tomas Bata University in Zlín. Furthermore, the costs are mainly associated with working on WG that is devoted to taxonomy of new working spaces and their typology with spatial distribution and location patterns. Hence, the first phase also reflects the need for mapping new working spaces on periphery in the V4 countries for international comparison. Furthermore, personal costs are also associated with research design that is based on exploratory data analysis and interviews with key agents and stakeholders of new working spaces (coworking centers, maker spaces, fabrication labs, living labs). Investigator has 0.3 work load and members of the research team have 0.2 (1x) and 0.1 (5x) work load.

Material and services 100,000 CZK

Material and services cost are proposed for purchases of two laptops that meet requirements for smooth running of advanced GIS software for mapping spatial distribution and visualization of results (2x 25,000 CZK). Quantitative mapping also requires a developed spatial database with costs approximately 25,000 CZK, along with books and papers to develop research outputs. Services are proposed for proofreading in order to ensure quality of research outputs for their publication.

Travel costs 84 000 CZK.

Travel costs are based on obtaining primary data sources via interviews with key agents and stakeholders of new working spaces in the V4 countries. Furthermore, the project team plans to present preliminary results in order to develop research results on the 60th ERSAs Congress and 2020 RSA Annual Conference, where both have special session devoted to new working spaces. Travel costs also cover COST meetings and especially specific working groups, where project participants



could participate in multidisciplinary research on new working spaces, and link foreign experts with the Czech research base.

Justification for the second phase, 2021 with proposed budget 1,042,000 CZK.

Personal costs 670,000 CZK.

Personal costs are calculated according to tariff of salary within internal standards of the Tomas Bata University in Zlín. Furthermore, the costs are mainly associated with working on the WG Atlas, which is devoted to best practices of new working spaces, along with qualitative analysis of direct and indirect impacts of new working spaces on environment based on spatial econometrics and grounded theory. Thus, second phase and personal costs are associated with developing research design on both quantitative and qualitative analysis in order to deliver outputs for WG Tool box. The research will be mainly focused on policy tools and policies for socioeconomic development on both urban and regional levels. Furthermore, the personal costs are associated with developing research papers and outputs for participation at international conferences in order to receive feedback and further develop deliverables to be published in scientific journals. Investigator has 0.3 workload and members of the research team have 0.2 (1x) and 0.1 (5x) work load.

Material and services 50,000 CZK

Costs are associated mainly with purchasing books and papers to develop research outputs. Services are proposed for proofreading in order to ensure quality of research outputs for their publication.

Travel costs 114,000 CZK.

Travel costs are based on obtaining primary data sources via interviews with key agents and stakeholders of new working spaces in the V4 countries. Furthermore, the project team plans to present preliminary results in order to develop research results on the 61th ERSR Congress and 2021 RSA Annual Conference, where both have special session devoted to new working spaces. Travel costs also cover COST meetings and especially specific working groups, where project participants could participate in multidisciplinary research on new working spaces, and link foreign experts with the Czech research staff.



Justification for the third phase, 2022 with proposed budget 1,042,000 CZK.

Personal costs 670,000 CZK.

Personal costs are calculated according to tariff of salary within internal standards of the Tomas Bata University in Zlín. Furthermore, the costs are mainly associated with working on the WG: Tool box that is devoted to policy implications for developing sustainable new working spaces and their international comparison in order to highlight differences and similarities in public interventions towards new working spaces. Hence, the third phase is proposed to reflect the positive and negative impacts of public policies on socioeconomic development of peripheral areas through interventions in new working spaces. Investigator has 0.3 workload and members of the research team have 0.2 (1x) and 0.1 (5x) work load.

Material and services 50,000 CZK

Services are proposed for proofreading in order to ensure quality of research outputs for their publication and purchase of books and papers.

Travel costs 94,000 CZK.

Travel costs also cover COST meetings and especially specific working groups, where project participants could participate in multidisciplinary of new working spaces research and to link foreign experts with the Czech research base.

Justification for the fourth phase, 2023 with proposed budget 808,000 CZK.

Personal costs 503,000 CZK.

Personal costs are calculated according to tariff of salary within internal standards of the Tomas Bata University in Zlín. Furthermore, the costs are mainly associated with working on the WG Dissemination. The final phase is devoted to knowledge sharing and dissemination to practitioners, policy makers, and academia. Researchers will be responsible to prepare final reports and papers to provide comprehensive outlook on the geography of new working spaces on periphery, and subsequently to develop proposal for international multidisciplinary research project that build on findings of COST action CA18214. Investigator has 0.3 workload and members of the research team have 0.2 (1x) and 0.1 (5x) work load.

Material and services 50,000 CZK

Services are proposed for proofreading service in order to ensure quality of research outputs for their publication and purchase of books and papers



Travel costs 94,000 CZK.

Travel costs also cover COST meetings and especially specific working groups, where project participants could participate in multidisciplinary research of new working spaces and to link foreign experts with the Czech research base to develop proposal for international multidisciplinary research project that build on findings of COST action CA18214. Furthermore, travel costs are also proposed to present and disseminate project outputs on international event for practitioners, policy makers and academia.

Describe the required costs of the project in the "Table of eligible costs for the project" (file.xlsx) and **specify the justification of the individual items in its annex: "Table of eligible costs for the project: Justification of the proposed budget."**



7. Additional information

7.1 Keywords in Czech

coworking, gender, mapování, maker space, městské oblasti, nástroje veřejné politiky, periferní oblasti, sociální inkluze

7.2 Keywords in English

coworking space, gender, mapping, maker space, peripheral areas, policy tool, social inclusion, urban areas

7.3 Classification of the main field of the project - see help

AH

7.4 Classification of the secondary field of the project - see help

AE

7.5 Classification of the next secondary field of the project - see help

AP

7.6 Level of confidentiality

C	The contents of the project is subject to trade secret (Sections 17 to 20 of the Commercial Code), but the project name, project annotation and, for completed or terminated projects, the evaluation of the project results submitted to CEP are modified to be publicly available.
S	Complete and accurate information on the project is not subject to protection under special legislation.
U	The contents of the project is classified information according to special legal regulations or its publication could endanger the activities of intelligence services. Project data are modified to be publicly available.



7.7 NACE code

NACE of project applicant as a legal entity: P85.4.2 - Tertiary education

NACE of project activities: M72.2.0 - Research and experimental development on social sciences and humanities



8 Seznam příloh

8.1 Povinné přílohy za navrhovaného příjemce a každého navrhovaného účastníka projektu

8.1.1 Doklady prokazující oprávnění k činnosti

Dokument prokazující, že předmětem činnosti uchazeče/dalšího účastníka projektu je výzkum/vývoj/inovace s tím, že tato činnost je uvedena ve zřizovací nebo zakládací listině, společenské smlouvě, stanovách nebo jiném zakladatelském dokumentu uchazeče/dalšího účastníka projektu vyžadovaném zákonem nebo je stanovena zvláštním zákonem, pokud je jím uchazeč/další účastník zřízen. (netýká se VVI a VVŠ)

8.1.2 Čestné prohlášení o způsobilosti k řešení projektu

Čestné prohlášení musí obsahovat razítko a podpisy všech členů statutárního orgánu uchazeče/dalšího účastníka projektu.

8.1.3 Návrh smlouvy o účasti na řešení projektu

Pokud se na řešení projektu účastní více subjektů na české straně, tak součástí návrhu projektu musí být návrh smlouvy o spolupráci mezi příjemcem a dalším účastníkem, který mj. řeší úpravu vlastnických vztahů k poznatkům a výsledkům projektu a práv na jejich využití.

8.1.4 Souhlas se zpracováním osobních údajů

Týká se řešitele, dalších řešitelů a všech členů/osob řešitelského týmu.

8.1.5 Doklad o vyjádření řídicího výboru k návrhu projektu/ navrhovatele akce (pokud není ještě ustanoven řídicí výbor)

8.1.6 Anotace pro oponenta

Zde obecně popište Váš projekt. Tato část bude zasílána možným oponentům, aby se vyjádřili, zda jsou schopni a ochotni projekt oponovat. Anotace bude zaslána možným oponentům, kteří se ještě nezavázali mlčenlivostí, proto zvažte, jaké informace v této části uvedete.

Doporučený rozsah ½ - 1 strana A4

8.1.7 Životopis hlavního řešitele a klíčových osob



8.1.8 Vyplněný soubor .xlsx finanční tabulky návrhu projektu

8.1.9 Slovní zdůvodnění jednotlivých položek nákladů na řešení projektu (soubor .xlsx)

8.1.10 Další povinné přílohy

kopie plné moci/vnitřní předpis, podepisuje-li na jejím základě pověřená osoba dokument, ze kterého jasně vyplývá podpisová pravomoc (viz Zadávací dokumentace)

8.2 Ostatní přílohy

V případě potřeby přiložte další dokumenty, které považujete za podstatné.



9 Help

9.1 Legal form of the subject

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=1376>

9.2 Nationality

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=1371>

9.3 Classification of the main field of the project

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=1374>

9.4 Classification of the secondary field of the project

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=1374>

9.5 Classification of the next secondary field of the project

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=1374>

9.6 NACE code

http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/index/nace_all.html

**Příloha II ke smlouvě
Uznané náklady a finanční zdroje Projektů**

Tabulka uznaných nákladů za projekt

Program: INTER-EXCELLENCE

Podprogram: INTER-COST



INTER-EXCELLENCE

Název projektu: Regional development and public policy under creative economy: Mapping, knowledge sharing and management of New Working Spaces in the Czech Republic

Náklady	Roky										Celkem	
	2020		2021		2022		2023		2024		Uznané náklady (v tis. Kč)	z toho podpora MŠMT (v tis. Kč)
	Uznané náklady (v tis. Kč)	z toho podpora MŠMT (v tis. Kč)	Uznané náklady (v tis. Kč)	z toho podpora MŠMT (v tis. Kč)	Uznané náklady (v tis. Kč)	z toho podpora MŠMT (v tis. Kč)	Uznané náklady (v tis. Kč)	z toho podpora MŠMT (v tis. Kč)	Uznané náklady (v tis. Kč)	z toho podpora MŠMT (v tis. Kč)		
Osobní náklady	419	419	670	670	670	670	503	503	0	0	2 262	2 262
Ostatní zboží a služby	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	250	250
Subdotávky (max. 10%)*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Členský poplatek*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Odpisy DHM a DNM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cestovné	84	84	114	114	94	94	94	94	0	0	386	386
Nepřímé náklady	150	150	208	208	203	203	161	161	0	0	722	722
Náklady celkem	753	753	1 042	1 042	1 017	1 017	808	808	0	0	3 620	3 620

Zdroje	Roky					Celkem
	2020	2021	2022	2023	2024	
Podpora MŠMT	753	1 042	1 017	808	0	3 620
Ostatní veřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
Zdroje celkem	753	1 042	1 017	808	0	3 620

Tabulka uznaných nákladů na projekt, zdůvodnění návrhu rozpočtu

Slovní zdůvodnění. Ve zdůvodnění jednotlivých položek uznaných nákladů projektu VaVal podrobně specifikujte náklady hrazené z poskytnuté podpory i náklady hrazené z jiných zdrojů

Náklady příjemce podpory Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

2020	Slovní zdůvodnění
Osobní náklady	Osobní náklady vychází z možného tabulkového platu (dle vnitřní směrnice Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně) a jsou spojeny s řešením WG1: Glossary and Taxonomy. V rámci první fáze se jedná o přípravu uznatelných výstupů spojených s taxonomií nových pracovních prostorů v kontextu jejich typologie, prostorového rozložení a lokalizačních vzorců, přičemž se analýza a vyhodnocení bude zaměřovat zejména na periferní oblasti. V rámci první fáze bude vytvořena databáze nových pracovních prostorů v ČR, se záměrem identifikovat jejich specifika a společné znaky. Následně se WG1 zaměřuje na mapování nových pracovních prostorů v zemích V4, za využití explorační analýzy dat. Současně budou aktivy spojeny s pilotáží rozhovorů s aktéry a stakeholdery nových pracovních prostor (co-working centers, maker spaces, fablabs). Následně proběhne evaluace a interpretace výsledků mapování a prostorového seskupení nových pracovních prostorů do uznatelných výsledků. Hlavní řešitel příjemce má 0,2 úvazku navíc (0,3) oproti ostatním řešitelům (0,1) z důvodu odpovědnosti za realizaci a řízení celého projektového týmu, společně s podpůrnou činností navenek vůči poskytovateli a uvnitř v rámci instituce a pracovníkům projektu. Úvazky 1x 0,3 úvazku hlavní řešitel, 1x 0,2 úvazku a 5x 0,1 úvazku řešitelé projektu a 0,1 úvazku pro finančního manažera.
Ostatní zboží a služby	Pořízení 2x notebook pro naplnění hardwarových požadavků spojených s GIS pro pokročilé mapování prostorového rozložení a vizualizace výsledků v podobě map, nákup 1x databáze pro kvantitativní mapování nových pracovních prostor, korektury textu výsledků a nákup odborné literatury
Subdotávky (max. 10%)	
Odpisy DHM a DNM	
Cestovné	Cestovné spojené s realizací semi-strukturovaných rozhovorů s aktéry a stakeholdery nových pracovních prostorů v rámci V4. Prezentace výsledků typologie, prostorového rozložení a lokalizačních vzorců na konferenci 60th ERSA Congress Bolzano a 2020 RSA Annual Conference v rámci speciálních sekcí zaměřených na nové pracovní prostory a následně zapracování připomínek do uznatelných výsledků. Současně realizace zahraničních cest na setkání WG, ve kterých řešitelé projektů figurují za účelem sdílení znalostí a rozpracování společných multidisciplinárních uznatelných výstupů. Účast na akcích COST a zejména jednání v konkrétních working groups jsou pro řešitelský tým klíčová, z důvodu propojení zahraničních expertů s českou výzkumnou základnou.
Nepřímé náklady	

2021	Slovní zdůvodnění
Osobní náklady	Osobní náklady vychází z možného tabulkového platu (dle vnitřní směrnice Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně) a jsou spojeny s WG2: Atlas, který bude sloužit jako soubor příkladů dobré praxe. Současně budou aktivity spojeny s vytvořením uznatelných výstupů spojených s vlivem nových pracovních míst na výkonnost zaměstnanců jakožto přímého vlivu za využití kvalitativních (etnografie a zakotvená teorie) a kvantitativních metod (prostorová ekonometrie). Současně se aktivity zaměří na analýzu nepřímých vlivů nových pracovních prostor na socio-ekonomické prostředí, zejména v periferních oblastech. Druhá fáze je rovněž spojena s nastavením kvantitativního mapování a následná evaluace semi-strukturovaných rozhovorů s aktéry a stakeholdery, se zaměřením na příklady dobré praxe přímých a nepřímých vlivů. Hlavní řešitel příjemce má 0,2 úvazku navíc (0,3) oproti ostatním řešitelům (0,1) z důvodu odpovědnosti za realizaci a řízení celého projektového týmu, společně s podpůrnou činností navenek vůči poskytovateli a uvnitř v rámci instituce a pracovníkům projektu. Úvazky 1x 0,3 úvazku hlavní řešitel, 1x 0,2 úvazku a 5x 0,1 úvazku řešitelé projektu a 0,1 úvazku pro finančního manažera
Ostatní zboží a služby	Korektury textu výsledků a nákup odborné literatury
Subdodávky (max. 10%)	
Odpisy DHM a DNM	
Cestovné	Cestovné spojené s realizací semi-strukturovaných rozhovorů s aktéry a stakeholdery nových pracovních prostor v rámci V4. Prezentace výsledků přímých a nepřímých vlivů nových pracovních míst na inovace a socio-ekonomické prostředí, konkrétně na konferenci 61th ERSa Congress Bolzano a 2021 RSA Annual Conference, v rámci speciálních sekcí zaměřených na nové pracovní prostory a následné zapracování připomínek do uznatelných výsledků. Současně realizace zahraničních cest na COST meetingu a jednání working groups, ve kterých řešitelé projektů figurují za účelem sdílení znalostí a rozpracování společných multidisciplinárních uznatelných výstupů. Účast na akcích COST a zejména jednání v konkrétních working groups jsou pro řešitelský tým klíčová, z důvodu propojení zahraničních expertů s českou výzkumnou základnou.
Nepřímé náklady	

2022	Slovní zdůvodnění
Osobní náklady	Osobní náklady vychází z možného tabulkového platu (dle vnitřní směrnice Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně) spojených s WG3: Tool Box, který reflektuje veřejné politiky na národních, regionálních a lokálních úrovních. Zpracování databáze nových pracovních míst v rámci V4 pro následné kvalitativní a kvantitativní dotazování, za účelem mezinárodní komparace. Současně budou aktivity spojeny se zohledněním politik a nástrojů na podporu rozvoje nových pracovních prostor v kontextu socioekonomického rozvoje území. Kvalitativní výzkum se tak zaměří zejména na popis možností rozvoje prostřednictvím inovací a využití veřejných prostor pro nové pracovní prostory. Současně budou uznatelné výstupy reflektovat pozitivní a negativní dopady veřejných politik na nové pracovní prostory. Hlavní řešitel příjemce má 0,2 úvazku navíc (0,3) oproti ostatním řešitelům (0,1) z důvodu odpovědnosti za realizaci a řízení celého projektového týmu, společně s podpůrnou činností navenek vůči poskytovateli a uvnitř v rámci instituce a pracovníkům projektu. Úvazky 1x 0,3 úvazku hlavní řešitel, 1x 0,2 úvazku a 5x 0,1 úvazku řešitelé projektu a 0,1 úvazku pro finančního manažera.
Ostatní zboží a služby	Korektury textu (proofreading) uznatelných výstupů pro zvýšení jejich kvality a následné publikování dosažených výsledků ve významných zahraničních odborných časopisech
Subdodávky (max. 10%)	

Odpisy DHM a DNM	
Cestovné	Realizace zahraničních cest na COST meeting a jednání working groups, ve kterých řešitelé projektů figurují za účelem sdílení znalostí a rozpracování společných multidisciplinárních uzdatelných výstupů.
Nepřímé náklady	

2023	Slovní zdůvodnění
Osobní náklady	Osobní náklady vychází z možného tabulkového platu (dle vnitřní směrnice Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně) a jsou spojeny s WG4: Dissemination, kdy hlavním cílem bude transfer znalostí předcházejících WG, se zaměřením na tvorbu uzdatelných výstupů a přípravy podkladů pro navazující výzkumný projekt nových pracovních prostor. Hlavní řešitel příjemce má 0,2 úvazku navíc (0,3) oproti ostatním řešitelům (0,1) z důvodu odpovědnosti za realizaci a řízení celého projektového týmu, společně s podpůrnou činností navenek vůči poskytovateli a uvnitř v rámci instituce a pracovníkům projektu. Finální fáze bude navazovat na předcházející fáze v kontextu prezentování výsledků a diseminace znalostí. Úvazky 1x 0,3 úvazku hlavní řešitel, 1x 0,2 úvazku a 5x 0,1 úvazku řešitelé projektu a 0,1 úvazku pro finančního manažera.
Ostatní zboží a služby	Korektury textu (proofreading) uzdatelných výstupů pro zvýšení jejich kvality a následně publikování dosažených výsledků ve významných zahraničních odborných časopisech
Subdodávky (max. 10%)	
Odpisy DHM a DNM	
Cestovné	Diseminace výsledků na mezinárodní konferenci se zaměřením na nové pracovní prostory, pro zajištění transferu znalostí. Realizace zahraničních cest na setkání WG, ve kterých řešitelé projektů figurují za účelem sdílení znalostí a rozpracování společných multidisciplinárních uzdatelných výstupů. Účast na akcích COST a zejména jednání v konkrétních working groups jsou pro řešitelský tým klíčová, z důvodu propojení zahraničních expertů s českou výzkumnou základnou.
Nepřímé náklady	

**Příloha III. ke smlouvě
Plán hodnocení Projektů**

- 1) Poskytovatel provádí kontrolu a hodnocení Projektů (dále jen „kontrola“) podle tohoto plánu hodnocení Projektů v souladu s § 13 zákona č. 130/2002 Sb.
- 2) Poskytovatel, pokud nerozhodne jinak, provádí kontrolu u projektů, jejichž řešení trvá více než 2 roky, zpravidla dvakrát – jednou přibližně v polovině řešení Projektů a jednou po ukončení řešení Projektů. U projektů, jejichž řešení trvá kratší dobu, se kontrola provádí zpravidla jednou až po ukončení řešení Projektů.
- 3) Poskytovatel provádí kontrolu ve dvou stupních:
 - I. **Monitoring:** kontrola I. stupně se provádí zpravidla v polovině délky řešení Projektů, a to u projektů, u nichž je podpora poskytována na dobu delší než 2 roky. U projektů, u nichž je podpora poskytována na dobu řešení 2 roky a kratší, se zpravidla kontrola I. stupně provádí až po ukončení řešení projektu a stává se tak součástí kontroly II. stupně. Kontrola probíhá vždy za účasti člena/členů odborného poradního orgánu poskytovatele nebo poskytovatelem určeného odborníka/určených odborníků, a to na základě příjemcem předložené průběžné zprávy. Průběžná zpráva obsahuje informace a přílohu podle odst. 6 písm. a) této přílohy. Závěrečná zpráva obsahuje informace a přílohu podle odst. 6 písm. b) této přílohy. Poskytovatel si však vyhrazuje právo uskutečnit kontrolu I. stupně i v jiných časových úsecích řešení Projektů.
 - II. **Evaluační:** kontrola II. stupně navazuje vždy až na kontrolu I. stupně a je realizována za účasti člena/členů odborného poradního orgánu poskytovatele nebo poskytovatelem určeného odborníka/určených odborníků, a to na základě příjemcem předložené průběžné zprávy či závěrečné zprávy. Závěrečná zpráva obsahuje informace a přílohu podle odst. 6 písm. b) této přílohy. Evaluační může být navázána na provedení finanční nebo veřejnosprávní finanční kontroly, kterou provádí rovněž poskytovatel. Poskytovatel provádí hodnocení II. stupně (evaluační) vždy při zjištění nesouladu v I. stupni hodnocení (monitoringu) a vždy po ukončení řešení Projektů.
- 4) Podle výsledku hodnocení ve II. stupni bude Projekt zařazen do jedné z následujících kategorií:

V	Projekt úspěšně plní/splnil stanovené cíle v souladu se smlouvou; bylo dosaženo vynikajících výsledků ve výzkumu a vývoji mezinárodního významu. Výsledek hodnocení Projektů v této kategorii je třeba podrobně odůvodnit popisem skutečností, které prokazatelně ovlivňují nebo ovlivnily aktuální světové trendy výzkumu a vývoje.
U	Projekt plní/splnil stanovené cíle v rozsahu stanoveném ve smlouvě („uspěl podle zadání“) a byly získány kvalitní výsledky ve výzkumu a vývoji na národní úrovni.
O	Projekt neplní/nesplnil stanovené cíle z důvodů, které nemohl poskytovatel ani příjemce předvídat. Ostatní podmínky stanovené ve smlouvě byly ale dodrženy. Výsledek hodnocení Projektů v této kategorii je třeba podrobně odůvodnit popisem a vysvětlením skutečností, které příjemce objektivně nemohl předvídat a které mu z prokazatelně objektivních důvodů znemožnily splnit všechny cíle stanovené v Příloze II. Nesplněné cíle jsou kategorizovány na cíle, které nebyly naplněny vůbec a cíle, které byly naplněny zčásti. V druhém případě je třeba specifikovat, do jaké míry byly cíle naplněny. Protože výsledek hodnocení Projektů v kategorii „O“ znamená nesplnění některých závazků příjemce stanovených ve smlouvě, případné porušení rozpočtové kázně je třeba posuzovat v souladu s článkem 9 smlouvy.

S	Projekt neplní/nesplnil stanovené cíle, podmínky stanovené smlouvou nebyly ze strany příjemce dodrženy. Výsledek hodnocení Projektu v této kategorii znamená neplnění podmínek smlouvy a porušení rozpočtové kázně je třeba posuzovat v souladu s články 9 a 10 smlouvy.
---	--

- 5) V souvislosti s vyhodnocením Programu může poskytovatel požadovat, aby příjemce předložil další podklady pro závěrečné zhodnocení výsledků Projektu, případných přínosů Projektu a jejich socioekonomických dopadů v návaznosti na vyčerpanou podporu v období až do 180 dnů ode dne ukončení poskytování podpory v rámci Programu.
- 6) Pro účely kontroly Projektu v průběhu a na konci jeho řešení má příjemce povinnost předložit poskytovateli ke schválení následující dokumenty:
- a) průběžnou zprávu o řešení Projektu, je-li podle ustanovení odst. 3) této přílohy vyžadována. Průběžná zpráva musí obsahovat
- informace o postupu prací na Projektu,
 - zhodnocení dosažených dílčích cílů Projektu,
 - porovnání skutečně provedených prací na Projektu s plánovaným harmonogramem,
 - přehled a zdůvodnění případných změn, které během řešení Projektu nastaly oproti původním plánům v harmonogramu a rozpočtu, včetně uvedení stanoviska poskytovatele,
 - porovnání výše skutečně vynaložených uznaných nákladů a výše skutečně čerpané podpory s plánovaným rozpočtem,
 - porovnání skutečných výstupů Projektu s daty zveřejněnými příjemcem,
 - roční vyúčtování uznaných nákladů Projektu, včetně souhrnného a položkového výpisu nákladů z účetní evidence, za monitorovací období.

V rámci průběžného hodnocení je rovněž posuzováno plnění informační povinnosti příjemce a předávání informací do IS VaVal. Povinnou přílohou průběžné zprávy jsou dva oponentní posudky dvou nezávislých oponentů a zápis z oponentního řízení. Průběžné oponentní řízení se provádí podle pokynů poskytovatele¹⁾;

b) závěrečnou zprávu o řešení Projektu, která obsahuje

- veškeré informace o průběhu řešení Projektu v posledním kalendářním roce a za celé období řešení Projektu (tj. ode dne oznámeného zahájení Projektu do dne jeho ukončení),
- souhrnné zhodnocení a přehled dosažených výsledků a výstupů s ohledem na všechny stanovené cíle,
- plnění předepsaných indikátorů,
- vyúčtování celkových uznaných nákladů Projektu a přehled vynaložených nákladů včetně specifikace jejich položek a souhrnného a položkového výpisu z účetní evidence,
- výpis o čerpání přidělené podpory Projektu,

¹⁾ Poskytovatel zveřejní pokyny k oponentnímu řízení na internetových stránkách Programu. Podle pokynů poskytovatele si tento zpravidla vyhrazuje právo určit oponenty a členy oponentní rady nebo členy kontrolní komise, termín, místo konání a způsob provedení oponentního řízení nebo kontrolního dne. Příjemce má právo se k návrhu poskytovatele vyjádřit, a to nejdéle 7 kalendářních dnů od jeho doručení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s návrhem poskytovatele souhlasí. Případné námítky příjemce však poskytovatel není povinen akceptovat.

- přehled a zdůvodnění případných změn, které během řešení Projektu nastaly oproti původním plánům v harmonogramu a rozpočtu, včetně uvedení stanoviska poskytovatele.

Součástí závěrečné zprávy je redakčně upravená závěrečná zpráva, tj. závěrečná zpráva upravená k publikování tak, aby poskytla třetím stranám natolik dostatečnou informaci o dosažených výsledcích, že mohou požádat příjemce o licenci na výsledky, aniž by byla ohrožena prioritou příjemce výsledky publikovat, autorsky nebo jinak právně chránit, komerčně využít či jiným způsobem zveřejnit. (Redakčně upravená závěrečná zpráva se nepředkládá v případě, kdy lze závěrečnou zprávu zveřejnit v plném znění). Povinnou přílohou závěrečné zprávy jsou dva oponentní posudky dvou nezávislých oponentů a zápis z oponentního řízení. Závěrečné oponentní řízení se provádí podle pokynů poskytovatele¹;

c) dodatečné zprávy, tj. jakékoliv další zprávy vyžádané poskytovatelem za účelem kontroly.

- 7) Příjemce zpracuje dokumenty podle odst. 6 této přílohy v rozsahu a formátech podle pokynů poskytovatele, a předkládá je poskytovateli pouze v digitální podobě jako datovou zprávu do datové schránky poskytovatele s ID vidaawt.
- 8) Příjemce předkládá průběžnou zprávu poskytovateli (je-li podle odst. 3) vyžadována), podle odst. 6 písm. a) této přílohy, bez zbytečného prodlení do 60 kalendářních dnů od výzvy učiněné poskytovatelem, nejdéle však do **30. ledna** následujícího kalendářního roku. Poskytovatel si může vyžádat mimořádné předložení průběžné zprávy o řešení Projektu i mimo výše uvedené termíny.
- 9) Příjemce předkládá závěrečnou zprávu podle odst. 6 písm. b) této přílohy poskytovateli nejdéle do **30 kalendářních dnů** po ukončení Projektu podle článku 3 odst. 3 smlouvy.
- 10) Poskytovatel je oprávněn nařídít příjemci uspořádat kontrolní den kdykoli v průběhu řešení Projektu a předložené zprávy podle odst. 6 této přílohy nechat v rámci kontrolního dne posoudit kontrolní komisí. Kontrolní den se provádí podle pokynů poskytovatele.
- 11) Oponentní řízení nebo kontrolní den organizačně a finančně zajišťuje příjemce a konají se zpravidla v místě řešení Projektu, pokud poskytovatel po předchozí dohodě s příjemcem nestanoví jinak. Příjemce je povinen osobám, které se účastní oponentního řízení nebo kontrolního dne nebo jsou jmenovitě určeny poskytovatelem, poskytnout v předem dohodnuté době přístup na pracoviště, kde je Projekt řešen, k osobám podílejícím se na řešení Projektu, ke všem dokumentům, počítačovým záznamům a zařízením, které přísluší k Projektu. Od osob účastnících se oponentního řízení nebo kontrolního dne se požaduje slib mlčenlivosti ve vztahu k obchodnímu či jinému typu tajemství definovaného podle zvláštních právních předpisů.
- 12) Oponentní rada při oponentním řízení a kontrolní komise při kontrolním dnu a jednáních souvisejících s průběhem řešení a ukončením Projektu postupují zejména v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., pokyny poskytovatele a Metodikou hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů schvalovanou vládou ČR a platnou pro hodnocení uplynulého kalendářního roku.
- 13) Z kontrolního dne je pořizován zápis, který je vyhotoven vždy na místě ve dvou vyhotoveních, přičemž jeden z nich náleží poskytovateli a druhý příjemci. Příjemce je povinen doručit poskytovateli zprávu z kontrolního dne do **7 kalendářních dnů** ode dne jeho konání.

Příloha IV

Tabulka snížených odvodů za porušení rozpočtové kázně

Pořadové číslo	Typ porušení rozpočtové kázně	Výše odvodu
I. Porušení rozpočtové kázně v souvislosti s povinnostmi vyplývajícími ze ZVZ¹		
1.	<ul style="list-style-type: none">Neprovedení zadávacího řízení na výběr dodavatele/zhotoviteleNeuveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení pokud je oznámení o zahájení požadováno zákonem	100 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky
2.	Rozdělení předmětu veřejné zakázky s důsledkem snížení předpokládané hodnoty pod finanční limity stanovené v ZVZ	100 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky v případě, že tento postup vede až k zadání veřejné zakázky bez jakéhokoli výběrového řízení
3.	Neuveřejnění oznámení o zakázce v souladu s příslušnými pravidly (např. zveřejnění v Úředním věstníku Evropské unie (OJEU), pokud to vyžadují směrnice)	50 - 80 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky, podle závažnosti porušení pravidel
4.	<ul style="list-style-type: none">Nedostatečné definování předmětu zakázky v oznámení/výzvě o zahájení zadávacího řízení, nebo v zadávací dokumentaciNastavení kvalifikačních předpokladů a/nebo hodnotících kritérií v rozporu se ZVZ (např. nastavení kvalifikačních předpokladů, jež nesouvisí s předmětem veřejné zakázky nebo nejsou přiměřené vzhledem k předmětu zakázky nebo stanovení diskriminačních technických podmínek)	10 - 100 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky

1

ZVZ = zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

5.	<ul style="list-style-type: none">• Neposkytnutí zadávací dokumentace případným uchazečům/zájemcům v dostatečném časovém předstihu (před koncem lhůty pro podání nabídek)• Nedodržení lhůt pro podání nabídek nebo lhůt pro doručení žádosti o účast nebo nezveřejnění jejich prodloužení	80 - 90 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky
6.	<ul style="list-style-type: none">• Úprava kvalifikačních kritérií po otevření nabídek, mající za následek neoprávněné přijetí uchazečů• Nedostatek transparentnosti/nerovné zacházení během hodnocení nabídek nebo změna nabídky během hodnocení• Nezákonné vyjednávání o nabídkách• Odmítnutí nabídky obsahující mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu veřejné zakázky bez vyzvání uchazeče k písemnému zdůvodnění částí nabídky, jež jsou pro vyšší nabídkové ceny podstatné	100 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky
7.	<ul style="list-style-type: none">• Uzavření smlouvy s dodavatelem/zhotovitelem, který se neúčastnil zadávacího řízení• Uzavření smlouvy s uchazečem, který měl být dle zákona obligatorně vyloučen ze zadávacího řízení• Nezákonné vyloučení zájemce/uchazeče ze zadávacího řízení mimo případ, kdy tato skutečnost nemá vliv na výběr nejvhodnější nabídky, respektive vliv na pořadí uchazečů, s nimiž je možné uzavřít smlouvu (první 3 v pořadí)	100 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky

8.	<ul style="list-style-type: none">• Nezákon­né pou­žití jed­nacího říze­ní bez uveřejnění nebo podstatná změna původních zadávacích podmínek v jednacím řízení s uveřejněním • Zadání dodatečných zakázek na služby/dodávky (pokud toto zadání představuje podstatnou změnu původních podmínek zakázky) bez soutěže, a to pokud neplatí jedna z následujících podmínek:<ul style="list-style-type: none">- mimořádná naléhavost způsobena nepředvídatelnými událostmi- nepředvídatelná okolnost pro doplňkové služby, dodávky	<p>100 %</p> <p>částky dotace, použité na financování předmětné zakázky</p> <p>100 %</p> <p>hodnoty dodatečných zakázek</p>
9.	Nezveřejnění hodnotících a kvalifikačních kritérií veřejné zakázky v IS CEDR ² před plánovaným vyhlášením	<p>0 - 60 %</p> <p>částky dotace, použité na financování předmětné zakázky, podle závažnosti porušení povinností</p>
10.	Ostatní méně závažná porušení zde výslovně neuvedených povinností vyplývajících ze ZVZ	<p>0 - 50 %</p> <p>částky dotace, použité na financování předmětné zakázky</p>
II. Porušení rozpočtové kázně v souvislosti s ostatními povinnostmi vyplývajících ze smlouvy		

1.	Nearchivování veškeré dokumentace spojené s implementací projektu minimálně po dobu deseti let od data posledního poskytnutí podpory nebo její části	60 - 100 % celkové částky dotace 0 - 50 % celkové částky dotace, v méně závažných případech
2.	<ul style="list-style-type: none">• Neoznámení ztráty bezúhonnosti příjemce podpory• Neoznámení změny hlavního řešitele projektu• Neoznámení změny rozsahu, cílů, indikátorů a cílových hodnot řešení projektu• Neoznámení podezření na vznik nesrovnalosti ve smyslu čl. 7 odst. 6 Smlouvy	60 - 100 % celkové částky dotace
3.	Nevytvoření podmínek k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a/nebo neposkytnutí součinnosti při prováděné kontrole	80 – 90 % Celkové částky dotace
4.	<ul style="list-style-type: none">• Předkládání nepravdivých a/nebo neúplných informací poskytovateli v závažných případech• Předkládání nepravdivých a/nebo neúplných informací poskytovateli v méně závažných případech	100 % částky dotace, použité na financování konkrétní aktivity, v případě úmyslného jednání, vážně poškozujícího realizaci/udržitelnost projektu 0 - 40 % částky dotace, použité na financování konkrétní aktivity, v méně závažných případech
5.	Nezacházení s majetkem spolufinancovaným z prostředků na financování projektu s péčí řádného hospodáře. Zejména nepojištění, nezabezpečení proti poškození, odcizení nebo	60 - 90 % celkové částky dotace

	ztrátě	
6.	<ul style="list-style-type: none">• Neposkytnutí informací o kontrolách provedených jinými subjekty, podezřeních na nesrovnalosti zjištěných v průběhu realizace projektu• Neposkytnutí informací o přijetí a splnění uložených opatření k nápravě	<p>40 - 90 % celkové částky dotace</p> <p>0 - 30% celkové částky dotace, v méně závažných případech</p>
7.	Neplnění/porušení jiných, ve smlouvě o poskytnutí podpory, příjemci stanovených povinností	<p>30 - 100 % celkové částky dotace, týkající se porušení povinností v závažných případech</p> <p>0 - 20 % celkové částky dotace, týkající se porušení povinností v méně závažných případech</p>