

**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o podmínkách realizace projektu
v rámci Programu přeshraniční spolupráce
Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014–2020**

Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

se sídlem: Staroměstské nám. 6, 110 15 Praha 1

zastoupené: RNDr. Jiřím Horáčkem, ředitelem odboru evropské územní spolupráce



(dále jen „Národní orgán“)

na straně jedné

a

Západočeská univerzita v Plzni

se sídlem: Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň

zastoupená: doc. Dr. RNDr. Miroslavem Holečkem, rektorem



(dále jen „Partner“)

na straně druhé

uzavřely

v návaznosti na Smlouvu o podmínkách realizace projektu v rámci Programu přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014–202 (dále jen „Smlouva“) ze dne 13.06.2017, kterou jsou stanoveny podmínky pro realizaci aktivit české části projektu:

Číslo projektu:	91
Název projektu:	OptiPro 4.0: Optimalizace výrobních procesů – Průmysl 4.0 v bavorsko-českém příhraničí
Prioritní osa:	1
Specifický cíl:	1b

(dále jen „Projekt“)

tento Dodatek.

Čl. 1

Příloha č. 2: Rozhodnutí Monitorovacího výboru.

Nová verze Přílohy č. 2 Rozhodnutí Monitorovacího výboru je připojena k tomuto dodatku.

Čl. 2

Všechna ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněna.

Čl. 3

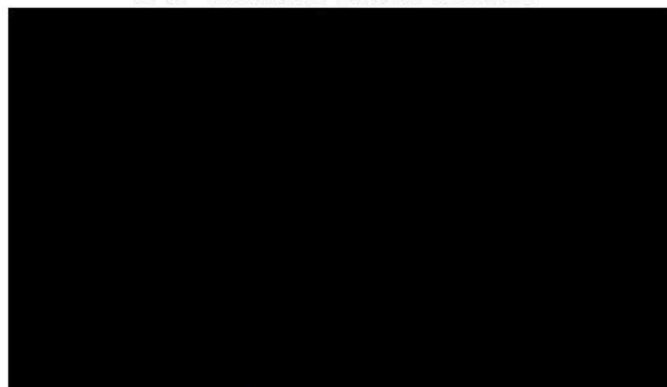
1. Dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopiscích, z nichž každý má platnost originálu. Jednotlivá vyhotovení budou distribuována a archivována: jeden stejnopis obdrží Partner, jeden Národní orgán a jeden Kontroloři.
2. Smluvní strany se dohodly, že tento Dodatek se uzavírá a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
3. Smluvní strany prohlašují, že si text Dodatku pečlivě před jeho podpisem přečetly, s jeho obsahem bez výhrad souhlasí, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, prosté omylu, na důkaz čeho připojují své podpisy.

V *Plzeň* dne **19-03-2018**
Za Partnera



doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček

V Praze, dne *6.4.2018*
Za Národní orgán



ředitel Odboru evropské územní spolupráce
Ministerstva pro místní rozvoj

Za věcnou a formální správnost Dodatku:

02. 03. 2018
V Písku, dne
Za Centrum pro regionální rozvoj České republiky



Ing. Milan Voldřich
vedoucí oddělení pro NUTS II Jihozápad
Centra pro regionální rozvoj České republiky



Programm zur grenzübergreifenden Zusammenarbeit Freistaat Bayern – Tschechische Republik Ziel ETZ 2014-2020 /

Program přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014-2020

Entscheidung des Begleitausschusses zum Projekt / Rozhodnutí Monitorovacího výboru k projektu 91

OptiPro4.0: Optimierung industrieller Prozesse - Industrie 4.0 im bayerisch-tschechischen Grenzraum OptiPro 4.0: Optimalizace výrobních procesů - Průmysl 4.0 v bavorsko-českém příhraničí

Kommentarfeld / Pole pro komentář

Das Projekt wurde zum 2. Mal im Begleitausschuss vorgelegt. /
Projekt byl předložen po 2. na Monitorovací výbor.

Zuständige Stellen / Příslušná místa

Antragsbearbeitende Stelle LP / Místo zpracovávající žádost VP

Antragsbearbeitende Stelle PP / Místo zpracovávající žádost PP

Ressortzuständigkeit in BY / Rezort v BY

Oberpfalz

Plzeňský kraj

StMWi

Priloha 2.2

**I. Zusammenfassende Angaben zum Projektantrag / Shrnující údaje k projektové žádosti****Eckdaten des Projekts / Identifikace projektu**

Projektlaufzeit / Doba realizace projektu 24 Monate / měsíců	Projektbeginn / Začátek realizace projektu 01.03.2017	Projektende / Konec realizace projektu 28.02.2019
Prioritätsachse / Prioritní osa	1 Stärkung von Forschung, technologischer Entwicklung und Innovation / Posilování výzkumu, technologického rozvoje a inovací	
Spezifisches Ziel / Specifický cíl	Verbesserung der Einbindung von KMU in Forschung und Innovation / Zlepšení zapojení malých a středních podniků do výzkumu a inovací	
Ergebnisindikator / Indikátor výsledku	Situation von KMU im F&I-Bereich in Bezug auf den Wissensaustausch / Situace MSP v oblasti výzkumu a inovací z pohledu výměny znalostí	
Outputindikator / Indikátor výstupu Zielwert / Cílová hodnota	Zahl der erbrachten Aktivitäten, um die Innovationskraft von KMU zu stärken / Počet realizovaných aktivit pro posílení inovační výkonnosti MSP	2,00
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet		929.972,25 €
Gesamtbudget der Aktivitäten außerhalb des Programmgebiets (indikativ) / Celkové způsobilé výdaje aktivit mimo dotační území (indikativně)		323.900,00 €
Beihilferelevanz des Projekts / Relevance veřejné podpory projektu	Nein / Ne	
Falls ja, Umsetzung über AGVO oder <i>de minimis</i> / Pokud ano, realizace v souladu s obecným nařízením o blokových výjimkách nebo v rámci <i>de minimis</i>		



Ort der Projektdurchführung / Místo realizace projektu

Ausgewählte NUTS Regionen des Programmgebiets im Freistaat Bayern / Vybrané regiony NUTS v dotačním území ve Svobodném státě Bavorsko

- Passau, Kreisfreie Stadt
- Straubing, Kreisfreie Stadt
- Deggendorf
- Freyung-Grafenau
- Passau, Landkreis
- Regen
- Straubing-Bogen
- Amberg, Kreisfreie Stadt
- Regensburg, Kreisfreie Stadt
- Weiden i. d. Opf, Kreisfreie Stadt
- Amberg-Weizsbach
- Cham
- Neustadt a. d. Waldnaab
- Regensburg, Landkreis
- Schwandorf
- Tirschenreuth
- Bayreuth, Kreisfreie Stadt
- Hof, Kreisfreie Stadt
- Bayreuth, Landkreis
- Hof, Landkreis
- Kronach
- Kulmbach
- Wunsiedel i. Fichtelgebirge

Ausgewählte NUTS Regionen des Programmgebiets in der Tschechischen Republik / Vybrané regiony NUTS v dotačním území v České republice

- Jihočeský kraj
- Plzeňský kraj
- Karlovarský kraj



Projektzusammenfassung

Der Bayerisch/Tschechische Grenzraum ist eine der wichtigsten Fertigungsregionen in Europa. Die zahlreichen kleinen und mittelgroßen Unternehmen (KMU) bilden dabei das Rückgrat der regionalen Wirtschaftsinfrastruktur und sind als flexible Zulieferbetriebe für vielfältige Branchen geschätzt.

Gerade aber die KMU geraten immer stärker unter Wettbewerbsdruck; die Margen sinken. Viele dieser Unternehmen sind auf bestimmte Kunden ausgerichtet; außerhalb ihrer angestammten Branche sind sie kaum sichtbar, was das Gewinnen neuer Kunden oder von Kooperationspartnern erschwert.

Dazu kommen neue Herausforderungen (Stichworte „Industrie 4.0“ oder „digitalisierte Produktion“), die von den KMU – aus Mangel an Wissen, Erfahrung und Ressourcen – nur sehr zögerlich angegangen werden, obwohl die zu erwartenden Veränderungen in der Produktionswelt existenzielle Risiken bergen. „Wer Industrie 4.0 verschläft, hat in zwei Jahren möglicherweise kein Unternehmen mehr“, sagt z.B. Johann Weber, Vorstandsvorsitzender der Zöllner Elektronik AG.

An den regionalen Hochschulen und Universitäten ist viel Wissen und Erfahrung vorhanden; meist fehlen den KMU aber die richtigen Kontakte, um dieses abzurufen. Dies gilt auch in der Gegenrichtung: An den Hochschulen vorhandene Werkzeuge, Handlungsempfehlungen und Algorithmen sind häufig nicht sofort im Mittelstand anwendbar; die Forschung benötigt hier den regen Austausch, um ihre Werkzeuge zu schärfen, weiter zu entwickeln und an die Herausforderungen produzierender KMU anzupassen.

So bleiben heute beide Seiten unter ihren Möglichkeiten. Die Auswirkungen auf Seiten der KMU: Sie erfahren nicht, wie sie ihre Ertragslage mit einfachen Mitteln verbessern können oder wie sie Betriebs- und Verbrauchsdaten so korrelieren, dass Sie der permanenten Energieverschwendung auf die Spur kommen.

Diese komplexen Fragestellungen arbeitet das geplante Projekt OptiPro entlang unterschiedlicher, aber eng verzahnter Achsen ab. Ziel ist es, möglichst viele KMU zu erreichen und zur Zusammenarbeit zu motivieren. Erfahrungsgemäß werden die wenigen KMU, die bereit sind, sich vollständig zu öffnen und dem Projektteam tiefe Einblicke in ihre Firmenprozesse erlauben, am meisten profitieren, da in diesen Unternehmen die weiterentwickelten Werkzeuge der Hochschulen pilothaft getestet werden.

Konkret verfolgt das Projekt zwei Hauptachsen:

- Technologie- und Know-how-Transfer. Die KMU sollen befähigt werden, Schwachstellen in ihrer Produktion selbst zu erkennen und auszumerzen (Hilfe zur Selbsthilfe).
- Aufbau und Verstärkung von grenzüberschreitenden Branchentreffs, Erfahrungsaustausch- und Kapazitätsausgleichsnetzwerken. Die Situation der KMU auf beiden Seiten der Grenze ist vergleichbar. Daher wollen wir Perspektiven aufzeigen, wie diese ihre Sichtbarkeit erhöhen und gemeinsam schneller und effizienter vorwärts kommen.

Shrnutí projektu

Bavorsko-české příhraničí je jedním z nejdůležitějších výrobních regionů v Evropě. Spousta malých a středních podniků (MSP) přitom tvoří páteř regionální hospodářské struktury a považujeme je za flexibilní dodavatele do nejrůznějších odvětví.

Právě MSP se stále silněji dostávají pod konkurenční tlak a marže jim klesají. Mnoho z těchto podniků se zaměřují na určité zákazníky, mimo jejich odvětví jsou skoro neviditelní a to jim znesnadňuje získávání nových zákazníků nebo kooperačních partnerů.

K tomu se ještě přidávají další výzvy (klíčová slova „Průmysl 4.0“ nebo „digitalizovaná výroba“), které jsou ze strany MSP jen velmi málo využívány, ačkoli právě tyto výzvy snižují možná rizika výrobního světa a světa změn. „Kdo zaspí Průmysl 4.0, možná za dva roky nebude mít podnik vůbec žádný,“ to předpovídá Johann Weber, předseda představenstva firmy Zollner Elektronik AG.

Na regionálních VŠ a univerzitách je k dispozici mnoho znalostí a zkušeností, ale často chybí MSP ty správné kontakty, které by mohly využít. Toto ale platí i v opačném směru: Vybavení vysokých škol, doporučené postupy a algoritmy nejsou ihned k potřebě, i výzkum zde potřebuje čistou výměnu, aby bylo možno nástroje precizovat a vyvíjet tak, aby byly upraveny pro potřeby výrobních MSP.

Tak zůstávají obě strany pod svými možnostmi. To má za následek na straně MSP: Nejistí, jak mohou jednoduchými prostředky zlepšit své výnosy nebo jak korelovat provozní data a data o spotřebě, tak aby MSP přišly plýtvání energií na kloub.

Tyto komplexní otázky zpracovává plánovaný projekt OptiPro a to podél rozdílných, ale přeci propojených os. Cílem je obsáhnout co nejvíce MSP a motivovat je ke spolupráci. Dle našich zkušeností budou MSP, které jsou připravené se plně otevřít a dovolit projektovému týmu plně nahlédnout do firemních procesů, nejlépe profitovat, neboť v těchto podnicích bude probíhat pilotní testování vyvinutých nástrojů.

Konkrétně se projekt zabývá dvěma hlavními osami:

- Přenos technologií a Know-How. MSP by mělo být umožněno najít slabá místa ve výrobě a tato místa vyléčit (pomoc svépomoci).
- Vytvoření a posílení přeshraničních setkávání v oboru, výměna zkušeností v rámci sítě a vyrovnávání kapacit. Situace na obou stranách hranice je srovnatelná. Z toho důvodu chceme ukázat perspektivy, jak mohou zvýšit svoji viditelnost na trhu a jak se společně rychleji a efektivněji dostanou vpřed.



Projektgesamtziel

Das Projekt soll einen zentralen Beitrag leisten, die Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit produzierender KMU zu erhöhen. Es zielt darauf ab, möglichst viele KMU durch konkreten Nutzen von den Vorteilen einer Zusammenarbeit mit dem Projektteam – und damit mit den regionalen Hochschulen – zu überzeugen. Dieser Nutzen ist die Basis für den Aufbau von gegenseitigem Vertrauen und damit die Voraussetzung für offene Gespräche. Denn erst wenn Unternehmen bereit sind, sich zu öffnen und vertrauensvoll mit den Hochschulen, Universitäten und weiteren Kompetenzträgern der Region zusammen zu arbeiten, entsteht ein Ökosystem, in dem kooperative Zusammenarbeit zum wechselseitigen Nutzen möglich wird. Mittels der fachlichen Unterstützung durch das interdisziplinäre Projektteam sollen die KMU in der Programmregion gestärkt werden. Dies steigert erfahrungsgemäß die Motivation der KMU, sich an grenzüberschreitenden Netzwerken und Kooperationen zu beteiligen. Aus der Erfahrung ist bekannt, dass gerade KMU stark von vertikaler (entlang der Wertschöpfungskette) wie auch horizontaler (z.B. durch Bündelung des Einkaufsvolumens oder Kapa-Netzwerke) profitieren. Konkrete Teilziele des Projekts sind: - Auffinden von KMU, die bereit sind, an diesem Projekt teilzunehmen. - Analyse der Geschäftsprozesse in den teilnehmenden KMU. - Qualifizierung und Unterstützung dieser KMU bei der Optimierung ihrer Prozesse und beim Aufspüren von Verschwendung („Lean“), damit die Unternehmen gestärkt werden und bereit sind für die Teilnahme an grenzüberschreitenden Wertschöpfungsnetzwerken. - Präsentation der (anonymisierten) Ergebnisse um auch bei Unternehmen, die nicht teilgenommen haben, den Blick dafür zu schärfen, Verlustbringer und Kostentreiber zu identifizieren und zu bekämpfen. - Moderne Methoden der statistischen und prädiktiven Datenanalyse weiterentwickeln und pilothaft in realen Umgebungen testen. - Aufbau von grenzübergreifenden, nachhaltigen Kapa- und Erfa-Netzwerken für KMU.

Ergebnisse des Projekts

Die vorgeschlagenen Aktivitäten zielen auf eine breitbandige Förderung der Entwicklungs- und Innovationsanstrengungen der regionalen KMU ab. Durch KMU-zentriertes Networking soll der Wissensaustausch in grenzüberschreitenden Kooperationen – sowohl zwischen KMU und regionalen Hochschulen – als auch der KMU bzw. Hochschulen untereinander – erhöht werden. Praxisbeispiele aus vorangegangenen Projekten: - Bei den drei letzten Branchentreffen stellten insgesamt 149 Unternehmen aus, davon über 80% KMU. - Bei den bisher sieben Treffen der Erfa-Netzwerke sind jeweils 10 bis 15 KMU anwesend. - Der Energieverbrauch einer rund um die Uhr laufenden Kugelstrahl-Anlage konnte im Standby um 80% gesenkt; die Leistungsspitzen um 30% reduziert werden. - Durch digitale Simulation konnte die Produktivität einer Pulverbeschichtungsanlage um 21% gesteigert, die Steuerungslogik validiert und die Investitionsrechnung des Unternehmens technisch abgesichert werden. - Ein Unternehmen mit 90 Mitarbeitern steht wegen schlechter Liefertreue, eines hohen Bestands an unfertigen Erzeugnissen sowie intransparenter Prozesse unter erheblichem Druck. Zwei Jahre später beschäftigt das Unternehmen 140 Mitarbeiter, der Bestand an unfertigen Erzeugnissen ist um mehr 30% gesunken; die Liefertreue hat sich deutlich verbessert. - Der Vorhersage-Algorithmus für einen Händler von Damen-Oberbekleidung liefert signifikant bessere Ergebnisse, als die Voraussagen von „Trend-Scouts“ und Branchenexperten. - Einkaufskooperationen haben den beteiligten KMU schon mehrere Hunderttausend Euro gespart. - In den Kapa-Netzwerken gelingt es immer besser, Aufträge an Land zu ziehen, die für jedes der beteiligten Unternehmen allein zu groß wären.

Hlavní cíl projektu

Projekt má přispět ke zvýšení schopnosti inovace a konkurenceschopnosti výrobních MSP. Smyslem je přesvědčit co největší počet MSP o konkrétním využití a výhodách spolupráce s projektovým týmem a tím také o spolupráci s regionálními VŠ. Konkrétní využití je základem pro budování oboustranné důvěry a tím také předpokladem pro otevřené diskuse. Jedině tehdy, pokud jsou podniky připraveny otevřít se a důvěrně spolupracovat s VŠ a univerzitami a dalšími nositeli kompetencí, pak vzniká ekosystém, kde je možná kooperativní spolupráce k všeobecnému využití. Díky odborné podpoře mezidisciplinárního týmu budou MSP v regionu posíleny. Toto dle zkušeností posílí i motivaci MSP podílet se na přeshraničních sítích a kooperacích. Ze zkušeností je známo, že právě MSP, které jsou uvnitř hodnotového řetězce, ale také v sítích (propojení nákupního objemu, Koza-sít), z toho profitují. Konkrétní dílčí cíle projektu jsou: - Vyhledání MSP, které jsou připraveny podílet se na projektu - Analýza obchodních procesů podílejících se MSP - Kvalifikace a podpora těchto MSP při optimalizaci procesů a při zjišťování plýtvání („Lean“), aby byly MSP posilovány pro účast na přeshraničních hodnotových sítích. - Prezentace (anonymizovaných) výsledků, aby i podniky, které se projektu neúčastní mohly identifikovat a potlačit ztrátové oblasti. - Testování a pilotní ověření moderních statistických a predikativních metod v reálném prostředí. - Vytváření přeshraničních Koza-sítí a vědomostních sítí pro MSP.

Výsledky projektu

Navržené aktivity cílí na širokospektrou podporu vývoje a inovací regionálních MSP. Díky centrálnímu networkingu mezi MSP bude zvýšena výměna informací v přeshraniční kooperaci – jak mezi MSP a regionálními VŠ, ale také mezi MSP a VŠ navzájem. Příklady z praxe z minulých projektů: - při posledním oborovém setkání vystavovalo celkem 149 podniků, z toho více jak 80% byly MSP. - Na sedmi setkáních zkušenostních sítí bylo vždy 10 – 15 MSP. - Spotřeba energie zařízení, které je v činnosti 24 hodin denně bylo v režimu Standby ušetřeno 80%, ve špičkách až 30%. - Díky digitální simulaci byla zvýšena produktivita práškovny o 21%, byla validována logika řízení a investiční propočty podniku byly technicky zajištěny. - Podnik s 90 zaměstnanci je kvůli špatné morálce dodávek, vysokému počtu nehotových výrobků a netransparentních procesů ood velkým tlakem. Dva roky později má podnik 140 zaměstnanců, podíl nehotových výrobků je snížen o 30%, důvěra v dodávky je mnohem vyšší. - Předpovídající algoritmus pro obchodníka s dámským oblečením udává signifikantně lepší výsledky, než předpovědi „Trend-Scouts“ a odborníků z oboru. - Nákupní kooperace již uspořily MSP stovky tisíc Eur. - V Koza-sítích se lépe daří přitahovat zakázky, které by pro jednoho výrobce byly moc velké.

**Beitrag zu den Horizontalen Prinzipien / Přínos k horizontálním zásadám**Nachhaltige Entwicklung /
Udržitelný rozvoj

sehr positiv / velmi pozitivní

Chancengleichheit und Nichtdiskriminierung /
Rovné příležitosti a zamezení diskriminace

positiv / pozitivní

Gleichstellung von Männern und Frauen /
Rovnost mezi muži a ženami

neutral / neutrální

Erfüllung der Kooperationskriterien / Splnění kritérií spolupráceDie Kriterien Gemeinsame Ausarbeitung und Gemeinsame Durchführung werden verpflichtend
erfüllt. / Kritérium Společná příprava a Společná realizace jsou splněna povinně.

Gemeinsames Personal / Společný personál

Gemeinsame Finanzierung / Společné financování

Projektpartner / Partneři projektu**Leadpartner / Vedoucí partner LP1**

Name der Organisation / Název organizace

Cluster Mechatronik & Automation Management gGmbH (CMAB)

Staat / Stát

DEUTSCHLAND

Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území

ja / ano

Kontaktperson / Kontaktní osoba

Tom Weber

Rechtsform / Právní forma

Verein

Rechtsstatus / Typ prostředků

privat / soukromé

Projektpartner / Projektový partner PP 2

Name der Organisation / Název organizace

Vysoká škola ekonomická v Praze

Staat / Stát

ČESKÁ REPUBLIKA

Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území

ja / ano

Kontaktperson / Kontaktní osoba

Vladislav Břina

Rechtsform / Právní forma

Stát, organizační složka státu

Rechtsstatus / Typ prostředků

öffentlich / veřejné

Projektpartner / Projektový partner PP 3

Name der Organisation / Název organizace

Západočeská univerzita v Plzni

Staat / Stát

ČESKÁ REPUBLIKA

Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území

nein / ne

Kontaktperson / Kontaktní osoba

Pavel Raška

Rechtsform / Právní forma

Veřejná vysoká škola, státní vysoká škola

Rechtsstatus / Typ prostředků

öffentlich / veřejné

**Projektpartner / Projektový partner PP 4**

Name der Organisation / Název organizace	THD - Technische Hochschule Deggendorf
Staat / Stát	DEUTSCHLAND
Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území	nein / ne
Kontaktperson / Kontaktní osoba	Robert Hable
Rechtsform / Právní forma	Körperschaft des öffentlichen Rechts
Rechtsstatus / Typ prostředků	öffentlich / veřejné

Projektpartner / Projektový partner PP 5

Name der Organisation / Název organizace	Universität Bayreuth
Staat / Stát	DEUTSCHLAND
Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území	nein / ne
Kontaktperson / Kontaktní osoba	Arnim Reger
Rechtsform / Právní forma	Körperschaft des öffentlichen Rechts
Rechtsstatus / Typ prostředků	öffentlich / veřejné

Projektbudget / Rozpočet projektu**Kostenplan / Rozpočet**

	LP1 (DE)	PP2 (CZ)	PP3 (CZ)	PP4 (DE)	PP5 (DE)	Gesamt / Celkem
Anwendung der Personalkostenpauschale / Uplatnění paušálu na personální náklady	nein / ne	nein / ne	nein / ne	nein / ne	nein / ne	-
Personalkosten / Personální náklady	189.420,00 €	63.580,00 €	70.825,00 €	174.570,00 €	246.120,00 €	744.515,00 €
Büro- und Verwaltungsausgaben / Kancelářské a administrativní výdaje	28.413,00 €	9.537,00 €	10.623,75 €	26.185,50 €	36.918,00 €	111.677,25 €
Reise- und Unterbringungskosten / Náklady na cestování a ubytování	9.650,00 €	7.000,00 €	8.900,00 €	8.900,00 €	15.280,00 €	49.730,00 €



Kosten für externe Expertise und Dienstleistungen / Náklady na externí odborné poradenství a na služby	13.400,00 €	2.900,00 €	3.250,00 €	3.000,00 €	1.500,00 €	24.050,00 €
Ausrüstungskosten / Výdaje na vybavení	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Anschaffung und Miete von Immobilien sowie Baukosten / Pořízení a pronájem nemovitostí a stavební práce	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesambudget / Celkový způsobilé výdaje	240.883,00 €	83.017,00 €	93.598,75 €	212.655,50 €	299.818,00 €	929.972,25 €
Nettoeinnahmen / Čisté příjmy	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	240.883,00 €	83.017,00 €	93.598,75 €	212.655,50 €	299.818,00 €	929.972,25 €
Finanzierungsplan / Finanční plán						
	LP1 (DE)	PP2 (C7)	PP3 (CZ)	PP4 (DE)	PP5 (DE)	Gesamt / Celkem
Ziel ETZ Mittel (EFRE-Mittel) / Prostředky Čle EÚS (prostředky ERDF)	204.750,55 €	70.564,45 €	79.558,93 €	180.757,17 €	254.845,30 €	790.476,40 €
Nationale Kofinanzierung / Národní spolufinancování	36.132,45 €	12.452,55 €	14.039,82 €	31.898,33 €	44.972,70 €	139.495,85 €
• Davon öffentliche Finanzierungsbeiträge / Z toho financování z veřejných zdrojů	0,00 €	12.452,55 €	14.039,82 €	31.898,33 €	44.972,70 €	103.363,40 €
• Davon private Finanzierungsbeiträge / Z toho financování ze soukromých zdrojů	36.132,45 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	36.132,45 €



Entscheidung des Begleitausschusses zum Projekt: / Rozhodnutí Monitorovacího výboru k projektu 91



Europäische Union
Evropská unie
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung
Evropský fond pro
regionální rozvoj

Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	240.883,00 €	83.017,00 €	93.598,75 €	212.655,50 €	299.818,00 €	929.972,25 €
Fördersatz / Dotační sazba	85,00 %	85,00 %	85,00 %	85,00 %	85,00 %	-

Finanzierungsquellen der Partnermittel des Partners / Zdroje financování prostředků partnera PP2 (CZ)

Vysoká škola ekonomická v Praze	Sonst. öffentl. Mittel / Ostatní veřejné zdroje	12.452,55 €
---------------------------------	---	-------------

Finanzierungsquellen der Partnermittel des Partners / Zdroje financování prostředků partnera PP3 (CZ)

Západočeská univerzita v Plzni	Sonst. öffentl. Mittel / Ostatní veřejné zdroje	9.360,82 €
MMR	Bundesmitten / Státní rozpočet	4.679,00 €



II. Entscheidung / Rozhodnutí

**Entscheidung in der 4. Sitzung des Begleitausschusses am 13.12.2016 /
Rozhodnutí Monitorovacího výboru na 4. zasedání dne 13.12.2016:**

Eingeplant mit Auflage / Naplánován s podmínkou

Finanzierungsplan / Finanční plán

	LP1 (DE)	PP2 (CZ)	PP3 (CZ)	PP4 (DE)	PP5 (DE)	Gesamt / Celkem
Ziel ETZ Mittel (EFRC-Mittel) / Prostředky Cíle EÚS (prostředky ERDF)	204.750,55 €	70.564,45 €	79.558,93 €	180.757,17 €	254.845,30 €	790.476,40 €
Nationale Kofinanzierung / Národní spolufinancování	36.132,45 €	12.452,55 €	14.039,82 €	31.898,33 €	44.972,70 €	139.495,85 €
▪ Davon öffentliche Finanzierungsbeiträge / Z toho financování z veřejných zdrojů	0,00 €	12.452,55 €	14.039,82 €	31.898,33 €	44.972,70 €	103.363,40 €
• Davon private Finanzierungsbeiträge / Z toho financování ze soukromých zdrojů	36.132,45 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	36.132,45 €
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	240.883,00 €	83.017,00 €	93.598,75 €	212.655,50 €	299.818,00 €	929.972,25 €
Fördersatz / Dotační sazba	85,00 %	85,00 %	85,00 %	85,00 %	85,00 %	-

Finanzierungsquellen der Partnermittel des Partners / Zdroje financování prostředků partnera PP2 (CZ)

Vysoká škola ekonomická v Praze	Sonst. öffentl. Mittel / Ostatní veřejné zdroje	12.452,55 €
---------------------------------	---	-------------



Finanzierungsquellen der Partnermittel des Partners / Zdroje financování prostředků partnera PP3 (CZ)

Západočeská univerzita v Plzni	Sonst. öffentl. Mittel / Ostatní veřejné zdroje	9.360,82 €
MMR	Bundesmittel / Státní rozpočet	4.679,00 €

Vorbehalt / Výhrada

Auflage / Podmínka:

Die Forschung muss gleichmäßig durchgeführt werden und auf beiden Seiten der gemeinsamen bayerisch-tschechischen Grenze ausgeglichen sein. In der durchgeführten Stichprobe müssen mindestens 40 % der kleinen und mittleren Unternehmen mit Sitz im bayerischen Teil des Fördergebiets und mindestens 40 % der kleinen und mittleren Unternehmen mit Sitz im tschechischen Teil des Fördergebiets eingebunden werden. /

Výzkum musí probíhat rovnoměrně a vyváženě na obou stranách společné česko-bavorské hranice. Ve zkoumaném vzorku musí být zahrnuto minimálně 40 % malých a středních podniků se sídlem v bavorské části dotačního území a minimálně 40 % malých a středních podniků se sídlem v české části dotačního území.

Kosten außerhalb des Programmgebietes - Eintrag im eMS:

Gemäß der Entscheidung des Begleitausschusses in seiner 6. Sitzung am 07.12.2017 wurde bezüglich des Sitzes des betroffenen Partners das fehlende Häkchen bei "Außerhalb des Programmgebietes" gesetzt und die entsprechenden Kosten außerhalb des Programmgebietes im eMS erfasst.

Diese Entscheidung des Begleitausschusses ersetzt die Entscheidung des Begleitausschusses vom 13.12.2016.

Výdaje mimo programové území - Záznam v eMS:

Dle rozhodnutí Monitorovacího výboru na jeho 6. zasedání dne 07.12.2017 bylo v eMS zaškrtnuto příslušné políčko "Mimo dotační území" u sídla dotyčného partnera a zadány příslušné výdaje mimo programové území.

Toto Rozhodnutí Monitorovacího výboru nahrazuje Rozhodnutí Monitorovacího výboru ze dne 13.12.2016.

Erläuterungen / Vysvětlivky

