

**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“)

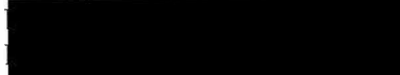
na straně jedné

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:

18

Název projektu:

FSTORE: Přeshraniční platforma pro výzkum úložišť energie budoucnosti a jejich integrace

Prioritní osa:

I

Specifický cíl:

1a

(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 stejnopisech, 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 Písku, dne 10-04-2018
Za Partnera

doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček
rektor

V Praze, dne 27.4.2018
Za Národní orgán

RNDr. Jiří Horáček
ředitel Odboru evropské územní spolupráce
Ministerstva pro místní rozvoj

Za věcnou a formální správnost Dodatku:

V Písku, dne 26. 03. 2018
Za Centrum pro regionální rozvoj České republiky

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



Entscheidung des Begleitausschusses zum Projekt / Rozhodnutí Monitorovacího výboru k projektu 18



Evropská unie
Evropský fond pro regionální rozvoj

**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 18

**FSTORE: Grenzüberschreitende Plattform für Forschung an zukünftigen Energiespeichern und deren
Integration FSTORE: Přeshraniční platforma pro výzkum úložišť energie budoucnosti a jejich integrace**

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

Niederbayern

Plzeňský kraj

StMBW

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

Projektlaufzeit / Doba realizace projektu 36 Monate / měsíců	Projektbeginn / Začátek realizace projektu 01.02.2017	Projektende / Konec realizace projektu 31.01.2020
Prioritätsachse / Prioritní osa	1 Stärkung von Forschung, technologischer Entwicklung und Innovation / Posilování výzkumu, technologického rozvoje a inovací	
Spezifisches Ziel / Specifický cíl	Stärkung der grenzübergreifenden F&I-Aktivitäten / Posílení přeshraničních aktivit v oblasti výzkumu a inovací	
Ergebnisindikator / Indikátor výsledku	Anteil von Organisationseinheiten, die in gemeinsame F&I-Tätigkeiten eingebunden sind / Podíl organizačních jednotek zapojených do společných činností v oblasti výzkumu a inovací	
Outputindikator / Indikátor výstupu Zielwert / Cílová hodnota	Zahl der Forschungseinrichtungen und Intermediäre aus dem F&I-Bereich, die an grenzübergreifenden Vorhaben teilnehmen / Počet výzkumných institucí a zprostředkujících institucí z oblasti výzkumu a inovací, které se účastní přeshraničních projektů	
	Zahl der Wissenschaftler, die in verbesserten Forschungsinfrastruktureinrichtungen arbeiten / Počet výzkumných pracovníků, kteří pracují v modernizovaných výzkumných Infrastrukturen	
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	1.605.236,35 €	
Gesamtbudget der Aktivitäten außerhalb des Programmgebiets (indikativ) / Celkové způsobilé výdaje aktivit mimo dotační území (indikativně)	993.445,75 €	
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, Landkreis

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

- Plzeňský kraj



Projektzusammenfassung

Die Forschung an Instituten und Hochschulen des Interreg-Programmgebietes ist aktuell kaum vernetzt. Damit liegt das Potential einer länderübergreifenden Zusammenarbeit der Einrichtungen hinsichtlich der Erschließung neuer, spezialisierter Tätigkeitsfelder für Fachkräfte weitgehend brach. Mit dem Projekt FSTORE greifen zwei führende Forschungseinrichtungen im Programmgebiet diese Problematik auf und initiieren damit eine dauerhaft angelegte Zusammenarbeit auf Forschungsebene.

Die University of West Bohemia in Pilsen mit dem New Technologies – Research Centre (NTC) und die Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Landshut mit dem Technologiezentrum Energie (TZE) in Ruhstorf an der Rott (Lkr. Passau) bündeln ihre Kompetenzen in einer Forschungsplattform zur Energiespeicherung mit durchströmten Batteriesystemen (Redox-Flow Batterien). Dazu wird die beiderseits der Grenze bei den Partnern bereits vorhandene Forschungs- und Innovationsinfrastruktur zu diesem Forschungsfeld gebündelt, in Abstimmung zwischen den Partnern optimiert und gleichzeitig einem größeren Kreis von Wissenschaftlern verfügbar gemacht. Das gemeinsame Projekt hat die Forschung und Entwicklung moderner und innovativer Lösungen zur Energiespeicherung (schwerpunktmäßig Flussbatterien und Lithium-Speichersysteme) im Fokus. Redox-Flow Systeme (auch Flussbatterien genannt) gelten als eine zukunftssträchtige Alternative zur Speicherung vorwiegend regenerativer Energien. Vor allem die voneinander unabhängige Skalierbarkeit von Leistung und Energie bietet hervorragende Chancen zur Integration solcher Speichersysteme in unterschiedlichste Szenarien. Dazu ist diese Technologie aus heutiger Sicht von zu erwartender Verknappung der zur Herstellung benötigten Rohstoffe (Seltene Erden, Edelmetalle, etc.) weitgehend unbelastet. Graphit (und künftig vermutlich auch Graphen) ist eine wichtige Grundsubstanz zur Herstellung der benötigten Elektroden für Flussbatterien. Hier bietet die bestehende enge Partnerschaft des TZE zum einzigen deutschen Graphitproduzenten AMG Mining AG, welcher dazu mit einer eigenen Produktionsstätte im Interreg-Programmgebiet ansässig ist, ideale Voraussetzungen für die geplante gemeinsame Forschung. Auf tschechischer Seite besteht eine ähnliche Partnerschaft zwischen NTC und dem Unternehmen TESLA BLATNA a.s., welches über Reinraum-Produktionsbedingungen verfügt und hochwertige High Tech Carbon Materialien fertigt.

Energiespeichersysteme ermöglichen die vermehrte Einbindung von Erneuerbaren Energiequellen (Wind, PV). Sie erlauben Reaktion auf schnelle Änderungen von Bedarf und Erzeugung im Stromnetz. Dazu leisten Batteriespeicher einen wesentlichen Beitrag zur Stabilität der Verteilnetze. Redox-Flow Systeme stellen auf Grund ihrer Eigenschaften (Energie, Leistung, Lebenszeit, Preis, Umweltauswirkungen, Sicherheit, etc.) beiderseits der Grenze eine ideale Lösung für den Erhalt eines sicheren Netzbetriebes dar.

Shrnutí projektu

Vzájemné propojení výzkumných institucí a univerzitních pracovišť v oblasti programu Interreg v současnosti není dostatečné, takže nedochází k naplnění potenciálu vzájemné nadnárodní spolupráce v oblasti rozvoje především nových směrů výzkumu. V rámci projektu FSTORE reagují dvě významné výzkumné instituce na tento neuspokojivý stav a inicializují zahájení trvalé spolupráce ve výzkumu.

Výzkumné centrum – nové technologie (NTC) jako součást Západočeské univerzity v Plzni (ZČU) a Technologické centrum pro energii (TZE), součást Univerzity aplikovaných věd v Landshutu v rámci projektu vytvoří společnou výzkumnou platformu (výzkum bude probíhat v Plzni a Ruhstorfu) se zaměřením na výzkum úložišť energie a jejich integraci s dalšími technologiemi. Již existující výzkumná a vývojová infrastruktura partnerů na obou stranách hranice bude využita pro spolupráci v navržené oblasti, bude dále koordinovaně rozvíjena a optimalizována a současně bude dostupná širší vědecké komunitě.

V rámci projektu bude probíhat spolupráce na výzkumu a vývoji moderních a inovovaných řešení pro ukládání energie, především průtočných baterií, průtočných palivových článků kov-vzduch a lithiových baterií. Redoxní průtočné baterie (také nazývány průtočné baterie) jsou považovány za slibnou alternativu pro ukládání energie především z obnovitelných zdrojů. Především nezávislé dimenzování výkonu a kapacity těchto baterií poskytuje vynikající příležitost pro jejich integraci do úložišť energie pro různé scénáře. Technologie průtočných baterií není ovlivněna očekávaným nedostatkem surovin (kovů vzácných zemin, ušlechtilých kovů atd.). Grafit (a patrně také grafen) jsou důležitými základními látkami pro produkci elektrod uvažovaných průtočných baterií. Existující těsné partnerství mezi TZE a jediným německým producentem grafitu, firmou AMG Mining AG, která má svoji produkci umístěnu v oblasti podporované programem Interreg, tak vytváří ideální podmínky pro plánovaný společný výzkum. Podobné partnerství existuje na české straně mezi výzkumným týmem z NTC ZČU Plzeň navrhujícím tento projekt a firmou TESLA BLATNA, a.s., která disponuje super-čistými výrobními linkami a vytváří z uhlíkatých materiálů hi-tech produkty s vysokou přidanou hodnotou.

Úložiště elektrické energie umožňují intenzivnější integraci obnovitelných zdrojů energie (větrné s solární elektrárny) a umožňují reagovat na prudké změny v nabídce a poptávce po energii. Integrace distribuovaných úložišť do rozvodné sítě je důležitým způsobem účinné ochrany stability sítě. Průtočné baterie jsou pro tyto potřeby ideálním řešením díky svým vlastnostem, jako je specifická energie, výkon, životnost, cena, dopad na životní prostředí, bezpečnost atd. Technologie ukládání energie do baterií je v obou zemích klíčová pro zajištění budoucích stabilních dodávek energií.



Projektgesamtziel

Als Projektgesamtziel soll eine grenzübergreifende F&I - Plattform zur Energiespeicherung mit durchströmten elektrischen Energiesystemen etabliert werden. Diese Plattform bündelt die Forschungsaktivitäten in Pilsen und am TZE zu dieser Technologie und ergänzt das Kompetenzzentrum zur Energiespeicherung (CompStor) des TZE um eine zukunftssträchtige Speichertechnik. Die Erschließung von Kohlenstoff-basierten Materialien für die elektrochemische Energiespeicherung bietet Möglichkeiten für künftige Kooperationen mit Unternehmen in beiden Ländern der Interreg-Region. Der Beitrag zum gewählten spezifischen Ziel 1 (Stärkung der grenzübergreifenden Forschungs- und Innovationsaktivitäten) besteht eben im Aufbau einer gemeinsamen Forschungsplattform. - Verbesserung der Forschungskapazität durch gemeinsame Nutzung eines komplementären technischen Environments - Schaffung optimaler Forschungsinfrastruktur beiderseits der Grenze - Beide Partner der Grenzregion können unter Nutzung moderner Kommunikationstechnik die jeweiligen Forschungsaktivitäten einbringen. Der Ansatz führt bestehende Ressourcen in Personal und Technik beiderseits der Grenze zusammen und lässt ein in der (Forschungs)-Region sichtbares gemeinsames Zentrum entstehen, das auch von internationalem Publikum wahrgenommen werden wird. Die Plattform bietet beste Möglichkeiten zur gemeinsamen Teilnahme an internationalen wie weltweiten Projekten zum Thema Flussbatterien. Auf dieser Grundlage kann durch die Schaffung von spezialisierten Tätigkeitsfeldern auf dem Gebiet der Energiespeicherung die Attraktivität des gemeinsamen Arbeitsmarktes erhöht werden. Damit kann langfristig auch dem Abwanderungstrend entgegengewirkt werden. Ebenfalls kann durch die Dezentralisierung und Regionalisierung der Energieerzeugung und -nutzung die Wertschöpfung in der Region gehalten werden. Durch die Zusammenarbeit und die Vernetzung der beteiligten Forschungseinrichtungen wird die Grundlagenforschung belebt.

Ergebnisse des Projekts

Angestrebte wissenschaftliche Ergebnisse: - Verbesserte Kenntnis zu Einsatzmöglichkeiten von Flussbatterien im Umfeld regenerativer Energieerzeugung - Potentialeermittlung zur Effizienzsteigerung und zur Kostenreduktion von Flussbatterien - Grundlagen für hybride Speichersysteme (Strom/Wärme) unter Einbindung von Flussbatterien sind erforscht Beitrag zum Ergebnisindikator: Die geplante Plattform beschäftigt im Programmgebiet projektbasiert vermehrt Wissenschaftler und zugehöriges Personal. Dazu können zusätzliche wissenschaftliche Institutionen in und außerhalb des Programmgebietes an der Plattform partizipieren. Es ist zu erwarten, dass die Forschungsergebnisse auch Auswirkungen auf einzelne KMUs im Programmgebiet haben werden, welche sich im Umfeld dieser neuen Technologie gründen oder entsprechend inhaltlich ausrichten werden. Aus Sicht der beteiligten Hochschulen stellt das Projekt die Basis für weitere, kooperative Zusammenarbeit im Bereich Energiespeicherung und darüber hinaus dar. Zählbare Ergebnisse der gemeinsamen Plattform: - Mehrere Publikationen in einschlägigen wissenschaftlichen Journalen - Mehrmonatige gegenseitige Austauschaufenthalte (Wissenschaftler) - 3 internationale Workshops - Diverse gemeinsame Vorträge auf Konferenzen zur Energiespeicherung - Entwicklung gemeinsamer internationaler Projektskizzen und -anträge

Hlavní cíl projektu

Celkovým cílem projektu FSTORE je vybudování trvalé přeshraniční platformy pro výzkum a vývoj v oblasti elektrochemických úložišť energie. Vznikající platforma spojuje výzkumné aktivity NTC ZČU v Plzni a TZE v oblasti úložišť energie a doplňuje již existující centrum kompetence TZE pro ukládání energie (CompStor) o perspektivní technologii průtočných baterií. Využití uhlíkatých materiálů v elektrochemických úložištích energie umožňuje spolupráci s firmami na obou stranách hranice v podporovaném regionu. Projekt FSTORE přispívá ke specifickému cíli první prioritní osy: Specifický cíl 1. Posílení přeshraničních aktivit v oblasti výzkumu a inovací. - Budou posíleny společné kapacity výzkumu především využitím komplementárního přístrojového vybavení obou partnerů. - Všichni výzkumní pracovníci v rámci tohoto projektu pracují v modernizovaných výzkumných infrastrukturách (vybudovaných v posledních 5ti letech) a budou výzkumné kapacity využívat společně. - Bude probíhat výměna zkušeností mezi oběma partnery v oblasti výzkumu a inovací jak na pravidelných schůzkách tak prostřednictvím moderních komunikačních kanálů. Projekt FSTORE propojuje současné regionální a technologické zdroje partnerů z obou stran hranice a vytváří společné přeshraniční výzkumné regionální centrum. Vznikající platforma poskytuje nejlepší způsob společného zapojení partnerů do mezinárodních projektů zaměřených na moderní úložiště elektrické energie. Na základě příspěvku projektu FSTORE ke specifickému cíli programu bude zvýšena aktivita v oblasti výzkumu ukládání energie v regionu. V dlouhodobém časovém horizontu tato aktivita povede k rozšíření obnovitelných zdrojů energie a vytvoření pracovních míst. Zároveň dostupnost úložišť energie povede k větší soběstačnosti regionu. Projekt také podpoří spolupráci a networking vědeckých institucí, které se zabývají základním výzkumem úložišť energie.

Výsledky projektu

Očekávané vědecké výsledky: - Lepší znalosti o uplatnění průtočných baterií v oblasti výroby energie z obnovitelných zdrojů. - Vyhodnocení možnosti zvýšení efektivity a snížení ceny průtočné baterie. - Výzkum hybridních systémů pro ukládání energie (elektrina / teplo) při zapojení průtočných baterií. Příspěvek k indikátoru výsledku: Plánovaná platforma využije vědce a podpůrný personál u obou partnerů. Tyto a další akademické instituce se budou moci účastnit také aktivit mimo programovou oblast platformy. Očekává se, že výsledky výzkumu tato budou mít dopad na jednotlivé malé a střední podniky v programové oblasti, které budou využívat výsledky platformy FSTORE v oblasti vývoje nových technologií. Z pohledu zúčastněných vysokých škol projekt představuje základ pro další spolupráci v oblasti skladování energie i v dalších oblastech. Konkrétními výstupy projektu budou: - Alespoň jedna společná publikace ve vědeckém časopise - 6 člověkoměsíců výměnných pobytů vědeckých pracovníků - 3 Workshopy pro česko-bavorskou vědeckou komunitu - 12 Zvaných přednášek expertů v oblasti ukládání energie pro česko-bavorskou vědeckou komunitu a širší veřejnost - Přihláška společného mezinárodního projektu

**Beitrag zu den Horizontalen Prinzipien / Přínos k horizontálním zásadám**Nachhaltige Entwicklung /
Udržitelný rozvoj sehr positiv / velmi pozitivníChancengleichheit und Nichtdiskriminierung /
Rovné příležitosti a zamezení diskriminace positiv / pozitivníGleichstellung von Männern und Frauen /
Rovnost mezi muži a ženami neutral / neutrální**Erfüllung der Kooperationskriterien / Splnění kritérií spolupráce**

Die 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 Hochschule für Angewandte Wissenschaften Landshut

Staat / Stát DEUTSCHLAND

Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území ja / ano

Kontaktperson / Kontaktní osoba Reinhart Schwaiberger

Rechtsform / Právní forma Körperschaft des öffentlichen Rechts

Rechtsstatus / Typ prostředků öffentlich / veřejné

Projektpartner / Projektový partner PP 2

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 Jaromír Pcedič

Rechtsform / Právní forma Stát, organizační složka státu

Rechtsstatus / Typ prostředků öffentlich / veřejné

Projektbudget / Rozpočet projektu**Kostenplan / Rozpočet**

	LP1 (DE)	PP2 (CZ)	Gesamt / Celkem
Anwendung der Personalkostenpauschale / Uplatnění paušálu na personální náklady	nein / ne	nein / ne	-
Personalkosten / Personální náklady	677.605,00 €	341.624,00 €	1.019.229,00 €



Büro- und Verwaltungsausgaben / Kancelářské a administrativní výdaje	101.640,75 €	51.243,60 €	152.884,35 €
Reise- und Unterbringungskosten / Náklady na cestování a ubytování	24.750,00 €	48.950,00 €	73.700,00 €
Kosten für externe Expertise und Dienstleistungen / Náklady na externí odborné poradenství a na služby	29.750,00 €	40.323,00 €	70.073,00 €
Ausrüstungskosten / Výdaje na vybavení	148.750,00 €	140.600,00 €	289.350,00 €
Anschaffung und Miete von Immobilien sowie Baukosten / Pořízení a pronájem nemovitostí a stavební práce	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesamtbudget / Celkové způsobilé výdaje	982.495,75 €	622.740,60 €	1.605.236,35 €
Nettoeinnahmen / Čisté příjmy	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	982.495,75 €	622.740,60 €	1.605.236,35 €
Finanzierungsplan / Finanční plán			
	LP1 (DE)	PP2 (CZ)	Gesamt / Celkem
Ziel ETZ Mittel (EFRE-Mittel) / Prostředky Cíle EÚS (prostředky ERDF)	835.121,38 €	529.329,51 €	1.364.450,89 €
Nationale Kofinanzierung / Národní spolufinancování	147.374,37 €	93.411,09 €	240.785,46 €
<ul style="list-style-type: none"> Davon öffentliche Finanzierungsbeiträge / Z toho financování z veřejných zdrojů 	147.374,37 €	93.411,09 €	240.785,46 €
<ul style="list-style-type: none"> Davon private Finanzierungsbeiträge / Z toho financování ze soukromých zdrojů 	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	982.495,75 €	622.740,60 €	1.605.236,35 €
Fördersatz / Dotační sazba	85,00 %	85,00 %	-

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

Západočeská univerzita v Plzni	Sonst. öffentl. Mittel / Ostatní veřejné zdroje	62.274,09 €
MMR ČR	Bundesmittel / Státní rozpočet	31.137,00 €

**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 / Naplánován

Finanzierungsplan / Finanční plán

	LP1 (DE)	PP2 (CZ)	Gesamt / Celkem	
Ziel ETZ Mittel (EFRE-Mittel) / Prostředky Cíle EUS (prostředky ERDF)		835.121,38 €	529.329,51 €	1.364.450,89 €
Nationale Kofinanzierung / Národní spolufinancování		147.374,37 €	93.411,09 €	240.785,46 €
<ul style="list-style-type: none">Davon öffentliche Finanzierungsbeiträge / Z toho financování z veřejných zdrojů		147.374,37 €	93.411,09 €	240.785,46 €
<ul style="list-style-type: none">Davon private Finanzierungsbeiträge / Z toho financování ze soukromých zdrojů		0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet		982.495,75 €	622.740,60 €	1.605.236,35 €
Fördersatz / Dotační sazba		85,00 %	85,00 %	

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

Západočeská univerzita v Plzni	Sonst. öffentl. Mittel / Ostatní veřejné zdroje	62.274,09 €
MMR ČR	Bundesmitten / Státní rozpočet	31.137,00 €



Vorbehalt / Výhrada

Erläuterungen / Vysvětlivky

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 Programmgebiets" 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.