

**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“)

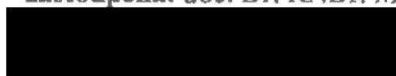
na straně jedné

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 2014–2020 (dále jen „Smlouva“) ze dne 09.05.2019, kterou jsou stanoveny podmínky pro realizaci aktivit české části projektu:

Číslo projektu:	191
Název projektu:	Využití moderních informačních technologií pro neurorehabilitace pacientů se získaným poškozením mozku
Prioritní osa:	4
Specifický cíl:	11

(dále jen „Projekt“)

tento Dodatek.

Čl. 1

Čl. 2 Smlouvy se mění takto:

Harmonogram plnění

Realizace projektu musí být dokončena nejpozději do 30.09.2022.

Příloha č. 2: Rozhodnutí Monitorovacího výboru.

Příloha č. 5: Harmonogram monitorovacích období.

Nová verze Přílohy č. 2 Rozhodnutí Monitorovacího výboru a Přílohy č. 5 Harmonogram monitorovacích období je připojena k tomuto dodatku.

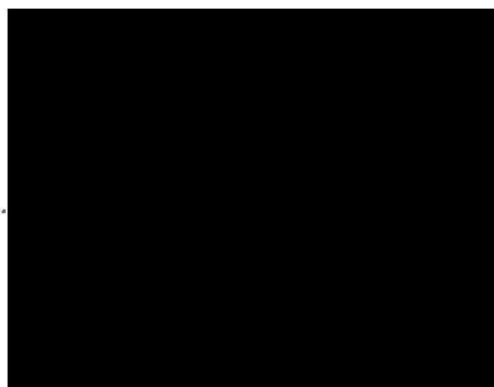
Čl. 2

Všechna ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněna.

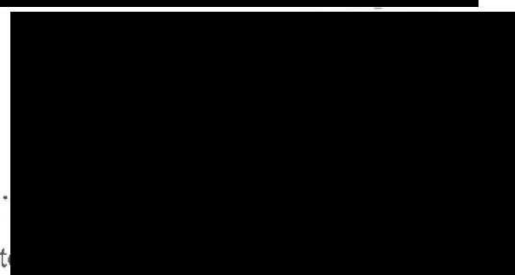
Čl. 3

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 Praze, dne 07-09-2021
Za Partnera



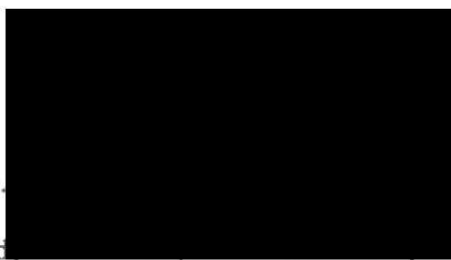
V Praze, dne 29. 9. 2021
Za Národní orgán



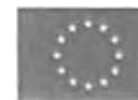
ředitel
Ministerstva pro místní rozvoj

Za věcnou a formální správnost Dodatku:

V Písku, dne 24. 08. 2021
Za Centrum pro regionální rozvoj České republiky



vedoucí
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 191

Využití moderních informačních technologií pro neurorehabilitace pacientů se získaným poškozením mozku / Die Anwendung von modernen Informationstechnologien in der Neurorehabilitation von Patienten mit erworbener Hirnschädigung

Kommentarfeld / Pole pro komentář

Projekt wurde zum 4. Mal im Begleitausschuss vorgelegt. /
Projekt byl předložen po 4. 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

Pfizerický kraj
Niederbayern
StMGP



I. Zusammenfassende Angaben zum Projektantrag / Shrnující údaje k projektové žádosti

Eckdaten des Projekts / Identifikace projektu

Projektlaufzeit / Doba realizace projektu	Projektbeginn / Začátek realizace projektu	Projektende / Konec realizace projektu
42 Monate / měsíců	01.04.2019	30.09.2022
Prioritätsachse / Prioritní osa	4 Nachhaltige Netzwerke und institutionelle Kooperation / Udržitelné sítě a institucionální spolupráce	
Spezifisches Ziel / Specifický cíl	11b) Intensivierung der Integration, Harmonisierung und Kohärenz im bayerisch-tschechischen Grenzraum / Dosázení vyšší míry přeshraniční integrace, harmonizace a soudržnosti v česko-bavorském příhraničí	
Ergebnisindikator / Indikátor výsledku	Intensität der grenzübergreifenden Zusammenarbeit / Intenzita přeshraniční spolupráce	
Outputindikator / Indikátor výstupu Zielwert / Cílová hodnota	Zahl der in institutionellen, langfristigen Kooperationen eingebundenen Partner / Počet partnerů zapojených do dlouhodobých institucionálních kooperací	6,00
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet		719.573,05 €
Gesamtbudget der Aktivitäten außerhalb des Programmgebiets (indikativ) / Celkové způsobilé výdaje aktivit mimo dotační území (indikativně)		159.568,00 €
Beihilferelevanz des Projekts / Relevance veřejné podpory projektu	Ja / Ano	
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>	de minimis (BY, PP2)	



Ort der Projektdurchführung / Místo realizace projektu

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

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

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

- Plzeňský kraj
- Karlovarský kraj



Projektzusammenfassung

Jedes Jahr gibt es Hunderte von Unfällen oder Gehirnerkrankungen im Fördergebiet. Patienten mit erworbenen Hirnschäden leiden an kognitiven und motorischen Defiziten, deren Folge ein teilweiser oder kompletter Ausschluss aus dem Alltagsleben ist. Das aktuelle Prozessmodell definiert den Ablauf der Neurorehabilitationspflege (NR-Pflege), nutzt aber sehr wenig moderne technische und Software-Ressourcen, Motivation der Patientenfamilien und Möglichkeiten der Personalisierung und schnellen Korrektur der NR-Pflege. Dieses Defizit ist in der häuslichen Nachsorge noch ausgeprägter. Aktivitäten, die zu einer besseren Zugänglichkeit und Effizienz der Pflege beitragen, sind sowohl sozial als auch wirtschaftlich von Vorteil. Ziel des Projekts ist die Schaffung eines informellen Netzwerks von Patienten mit erworbenen Hirnschädigungen, deren Familien, Universitäten, Gesundheitseinrichtungen sowie öffentlichen und privaten Anbietern neurorehabilitärer Versorgung, wobei die natürliche Motivation der Patientenfamilien, die essentielle Rolle von technischen und SW-Mitteln im NR-Prozess, Personalisierung der Neurorehabilitation und frühe durch die Datenanalysetechniken realisierte Korrektur von verwendeten NR-Techniken den Schwerpunkt bilden. Dies wird die Ergebnisse und die Wirksamkeit von Neurorehabilitationsverfahren verbessern, die Familien von Patienten besser unterstützen und die Rückkehr von Menschen mit Behinderungen in das normale Leben erleichtern. In das Projekt werden Patienten mit guter Prognose bei der Verbesserung der beschädigten Hirnfunktionen einbezogen. Beide Seiten des Fördergebiets werden Erfahrungen aus der aktuellen Nutzung von technischen und SW-Ressourcen in NR-Prozeduren austauschen. Das entwickelte SW-System für NR wird Dutzende von Übungen zur Hirnstimulation und zum kognitiven und motorischen Training beinhalten; Individuelle Übungen können im Hinblick auf die individuellen Bedürfnisse des Patienten modifiziert werden. Das System ermöglicht personalisierte Therapien und Online-Kontakte zwischen Patienten, ihren Familien und Anbietern von NR-Programmen. Die Überwachung der Ergebnisse und des NR-Prozesses wird zu einer anschließenden schnellen und teilweise automatischen Modifikation der Therapie führen. Für die Patienten, ihre Familien und das NR-Personal werden Workshops, Vorträge und Schulungen im Umgang mit dem SW-System und technischen Ressourcen veranstaltet. Das von der Westböhmischen Universität entwickelte SW für NR wird im Pilotbetrieb sowohl von den bayerischen und tschechischen Gesundheitseinrichtungen als auch von den Patienten in der häuslichen Pflege und ihren Familien getestet. Die Universität Marburg wird zu Datenverarbeitungs- und Auswertungstechniken beitragen. Die große Aufmerksamkeit wird der Verbesserung der NR zukommen, die direkt in den Familien der Patienten stattfindet. Das gesamte Netzwerk wird zur Beschleunigung, Personalisierung und höheren Erfolg und Verfügbarkeit der Neurorehabilitation beitragen.

Shrnutí projektu

V dotačním území dochází každý rok k řádově stovkám úrazů či onemocněním mozku. Pacienti se získaným poškozením mozku trpí kognitivními a motorickými deficity, které je částečně nebo zcela vyřadí z běžného života. Stávající procesní model definuje postup neurorehabilitační péče, omezeně však využívá moderní technické a softwarové prostředky, motivaci rodin pacientů a možnosti personalizace a rychlé korekce neurorehabilitační péče. Tento deficit se ještě výrazněji projevuje v následné domácí péči. Aktivita přispívající ke zvýšení dostupnosti a efektivity péče jsou tak přínosnými ze společenského i ekonomického hlediska.

Cílem projektu je vytvořit neformální síť pacientů se získaným poškozením mozku, jejich rodin, univerzitních pracovišť, zdravotnických zařízení a veřejných a soukromých poskytovatelů neurorehabilitační péče s důrazem na přirozenou motivovanost rodin pacientů, zásadní roli technických a softwarových prostředků užitých v procesu neurorehabilitace, personalizaci neurorehabilitace a včasnou korekci použitých neurorehabilitačních postupů technikami analýzy dat. Dojde tak ke zlepšení výsledků a efektivity neurorehabilitačních postupů, zajištění vyšší podpory rodinám pacientů a usnadnění návratu postižených lidí k běžnému rodinnému, společenskému a pracovnímu životu.

Do projektu budou zařazeni lidé se získaným poškozením mozku, u nichž lze předpokládat zlepšení poškozených funkcí. Obě strany dotačního území si vymění zkušenosti z aktuálního využívání technických a softwarových prostředků v neurorehabilitačních postupech. Vytvářený softwarový systém pro neurorehabilitace bude obsahovat desítky cvičení pro mozkovou stimulaci a kognitivní a motorický trénink; jednotlivá cvičení budou modifikovatelná s ohledem na individuální potřeby pacientů. Systém umožní personalizované sestavení terapie a on-line kontakt mezi pacienty, jejich rodinami a poskytovateli neurorehabilitační péče. Monitorování dosažených výsledků a procesu neurorehabilitace pak povede k následně rychlé a částečně automatické modifikaci terapie.

Pro pacienty, jejich rodiny a neurorehabilitační pracovníky budou uspořádány workshopy, přednášky a školení v používání softwarového systému a podpůrných technických prostředků.

Softwarový systém pro neurorehabilitace vytvořený Západočeskou univerzitou v Plzni bude v pilotním provozu ověřen v bavorských a českých zdravotnických zařízeních a dále pacienty v domácí péči a jejich rodinami. Univerzita v Marburgu přispěje technikami zpracování a vyhodnocení dat. Velká pozornost bude věnována zlepšení neurorehabilitační péče probíhající přímo v rodinách pacientů. Celá vzniklá síť přispěje k urychlení, personalizaci a vyšší úspěšnosti a dostupnosti neurorehabilitační péče.



Projektgesamtziel

Hauptziel des Projekts ist die Schaffung eines informellen Netzwerks von Patienten, ihren Familien, Universitäten, Gesundheitseinrichtungen sowie öffentlichen und privaten Anbietern von Neurorehabilitationsmaßnahmen. Eine gemeinsame Kommunikationsplattform für dieses Netzwerk wird ein personalisiertes Neurorehabilitations-Softwaresystem sein, das eine schnelle Korrektur von Neurorehabilitationsprozeduren ermöglicht. Die Projektpartner, Gesundheits- und Sozialeinrichtungen, ausgewählte Therapeuten und Patienten mit ihren Familien werden in das Pilotprojekt einbezogen. Gerade die Ausbildung von Patienten, ihren hochmotivierten Familien und Neurorehabilitationspersonal gibt diesem informellen Netzwerk Voraussetzung für sein weiteres langfristiges Funktionieren. Das Projekt wird somit zu einer langfristigen Zusammenarbeit unterschiedlicher beruflicher Hintergründe, öffentlicher und privater Anbieter von Neurorehabilitationsbehandlungen mit Patienten und ihren Familien im Zuschussbereich beitragen. Der Nutzen des Projekts liegt in der Exzellenz im Bereich der Neurorehabilitation. Die Ergebnisse des Projekts werden sich positiv auf die Entwicklung der Beschäftigung in einem spezifischen Bereich der Neurorehabilitation auswirken, der sehr hohe Anforderungen an die erreichte Ausbildung und Erfahrung stellt. Der positive Beitrag des Projekts ist die Tatsache, dass die Patienten das betreffende Gebiet nicht verlassen müssen und woanders professionelle Pflege suchen müssen.

Ergebnisse des Projekts

Das Ergebnis des Projekts und der erwartete Mehrwert für das Fördergebiet ist die Schaffung eines informellen Netzwerks von universitären Arbeitsplätzen, Gesundheitseinrichtungen, öffentlichen und privaten Anbietern von Neurorehabilitationspflege, Hirnschädigungspatienten und deren Familien, die als ihre gemeinsame Plattform das neue entwickelte Softwaresystem für die Neurorehabilitation benutzen werden. Dieses System wird nicht nur für die Patienten und ihre Familien sofort verfügbar sein, sondern auch für etwa 30 Rehabilitationszentren auf beiden Seiten der Grenze. Als konkrete Ergebnisse entstehen: - ein Netzwerk von Universitätsarbeitsplätzen, Gesundheitseinrichtungen, öffentlichen und privaten Anbietern von Neurorehabilitation, Patienten mit erworbenen Hirnschäden und deren Familien, - ein umfassendes Softwaresystem zur Beschleunigung, Verbesserung und Personalisierung von Neurorehabilitationsverfahren und -übungen, - Training für Patienten, ihre Familien und Neurorehabilitationspersonal, - eine Reihe von Verfahren zur automatischen Auswertung des Erfolgs und der Korrektur von Neurorehabilitationsverfahren, - die Ergebnisse der Validierung des oben genannten Softwaresystems und der verwendeten technischen Lösungen. Testergebnissen aus Neurorehabilitation, geordnet nach angewandten Methoden, nach den SW-applikationen und technischen Anwendungen.

Beitrag zu den Horizontalen Prinzipien / Přínos k horizontálním zásadám

Nachhaltige Entwicklung /
Udržitelný rozvoj

neutral / neutrální

Chancengleichheit und Nichtdiskriminierung /
Rovné příležitosti a zamezení diskriminace

neutral / neutrální

Gleichstellung von Männern und Frauen /
Rovnost mezi muži a ženami

neutral / neutrální

Hlavní cíl projektu

Hlavním cílem projektu je vytvořit neformální síť pacientů, jejich rodin, univerzitních pracovišť, zdravotnických zařízení a veřejných a soukromých poskytovatelů neurorehabilitační péče. Společnou sdílenou komunikační platformou této sítě bude personalizovaný softwarový systém pro neurorehabilitace, který bude umožňovat rychlou korekci neurorehabilitačních postupů. Do systému budou v pilotním provozu zapojeni projektoví partneři, zdravotnická a sociální zařízení, vybraní terapeuti a pacienti se svými rodinami. Právě školení pacientů, jejich vysoce motivovaných rodin a neurorehabilitačních pracovníků dává této neformální síti předpoklad k dlouhodobému fungování. Projekt tak přispěje k dlouhodobé spolupráci rozdílných profesních zaměření, veřejných a soukromých poskytovatelů neurorehabilitační péče s pacienty a jejich rodinami v dotačním území. Přínosem projektu bude excelence v neurorehabilitačních postupech v dotačním území. Výsledky projektu budou mít pozitivní vliv na rozvoj zaměstnanosti ve specifické oblasti neurorehabilitací, která je velmi náročná na dosažené vzdělání a zkušenosti. Pozitivním přínosem projektu je i fakt, že pacienti nebudou muset kvůli léčbě opouštět dotčené území a hledat odbornou péči jinde.

Výsledky projektu

Výsledkem projektu a očekávanou přidanou hodnotou pro dotační území je vytvoření neformální sítě univerzitních pracovišť, zdravotnických zařízení, veřejných a soukromých poskytovatelů neurorehabilitační péče, pacientů se získaným poškozením mozku a jejich rodin, jejichž společnou platformou bude softwarový systém pro neurorehabilitace podpořený technickými prostředky. Tento systém bude bezprostředně využitelný nejen přímo pacienty a jejich rodinami, ale i cca 30 rehabilitačními centry na obou stranách hranice. Konkrétními výsledky bude/budou: - síť univerzitních pracovišť, zdravotnických zařízení, veřejných a soukromých poskytovatelů neurorehabilitační péče, pacientů se získaným poškozením mozku a jejich rodin, - komplexní softwarový systém pro urychlení, zkvalitnění a personalizaci neurorehabilitačních postupů a cvičení, - školení pro pacienty, jejich rodiny a neurorehabilitační pracovníky - sada postupů pro automatické vyhodnocování úspěšnosti a korekce neurorehabilitačních postupů, - výsledky validace výše uvedeného softwarového systému a použitých technických řešení.

**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

Západočeská univerzita v Plzni

Staat / Stát

ČESKÁ REPUBLIKA

Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území

nein / ne

Kontaktperson / Kontaktní osoba

Roman Mouček

Rechtsform / Právní forma

Veřejná vysoká škola, státní vysoká škola

Rechtsstatus / Typ prostředků

öffentlich / veřejné

Projektpartner / Projektový partner PP 2

Name der Organisation / Název organizace

Donau-Isar Klinikum Deggendorf

Staat / Stát

DEUTSCHLAND

Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území

nein / ne

Kontaktperson / Kontaktní osoba

Pavol Vereš

Rechtsform / Právní forma

Anstalt des öffentlichen Rechts

Rechtsstatus / Typ prostředků

öffentlich / veřejné

Projektpartner / Projektový partner PP 3

Name der Organisation / Název organizace

Philipps-Universität Marburg

Staat / Stát

DEUTSCHLAND

Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území

ja / ano

Kontaktperson / Kontaktní osoba

Prof. Dr. Dominik Heider

Rechtsform / Právní forma

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Rechtsstatus / Typ prostředků

öffentlich / veřejné

Projektbudget / Rozpočet projektu**Kostenplan / Rozpočet**

LP1 (CZ)

PP2 (DE)

PP3 (DE)

Gesamt / Celkem



Anwendung der Personalkostenpauschale / Uplatnění paušálu na personální náklady	nein / ne	nein / ne	-	-
Personalkosten / Personální náklady	295.012,00 €	99.375,00 €	123.120,00 €	517.507,00 €
Büro- und Verwaltungsausgaben / Kancelářské a administrativní výdaje	44.251,80 €	14.906,25 €	18.468,00 €	77.626,05 €
Reise- und Unterbringungskosten / Náklady na cestování a ubytování	38.830,00 €	2.980,00 €	7.380,00 €	49.190,00 €
Kosten für externe Expertise und Dienstleistungen / Náklady na externí odborné poradenství a na služby	40.630,00 €	0,00 €	2.100,00 €	42.730,00 €
Ausrüstungskosten / Výdaje na vybavení	21.520,00 €	2.500,00 €	8.500,00 €	32.520,00 €
Anschaffung und Miete von Immobilien sowie Baukosten / Pořízení a pronájem nemovitostí a stavební práce	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesamtbudget / Celkové způsobilé výdaje	440.243,80 €	119.761,25 €	159.568,00 €	719.573,05 €
Nettoeinnahmen / Čisté příjmy	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	440.243,80 €	119.761,25 €	159.568,00 €	719.573,05 €

Finanzierungsplan / Finanční plán

	LP1 (CZ)	PP2 (DE)	PP3 (DE)	Gesamt / Celkem
Ziel ETZ Mittel (EFRE-Mittel) / Prostředky Cíle EÚS (prostředky ERDF)	374.207,23 €	101.797,06 €	135.632,80 €	611.637,09 €
Nationale Kofinanzierung / Národní spolufinancování	66.036,57 €	17.964,19 €	23.935,20 €	107.935,96 €
• Davon öffentliche Finanzierungsbeiträge / Z toho financování z veřejných zdrojů	66.036,57 €	0,00 €	23.935,20 €	89.971,77 €
• Davon private Finanzierungsbeiträge / Z toho financování ze soukromých zdrojů	0,00 €	17.964,19 €	0,00 €	17.964,19 €



Entscheidung des Begleitausschusses zum Projekt / Rozhodnutí Monitorovacího výboru k projektu 191



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

Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	440.243,80 €	119.761,25 €	159.568,00 €	719.573,05 €
Fördersatz / Dotační sazba	85,00 %	85,00 %	85,00 %	-

Finanzierungsquellen der Partnermittel des Partners / Zdroje financování prostředků partnera LP1 (CZ)

Západočeská univerzita v Plzni	Bundesmittel / Státní rozpočet	44.024,57 €
MMR ČR	Bundesmittel / Státní rozpočet	22.012,00 €



II. Entscheidung / Rozhodnutí

Entscheidung in dem 13. UV des Begleitausschusses am 30.07.2021/
Rozhodnutí MV v rámci 13. oběžné procedury dne 30.07.2021 :

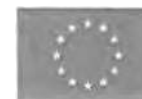
Eingeplant / Naplánován - Änderungsvorlage BA Nr. 001-LP1 / Předložení změn MV č. 001-LP1

Finanzierungsplan / Finanční plán

	LP1 (CZ)	PP2 (DE)	PP3 (DE)	Gesamt / Celkem	
Ziel ETZ Mittel (EFRE-Mittel) / Prostředky Cíle EÚS (prostředky ERDF)	374.207,23 €	101.797,06 €	135.632,80 €	611.637,09 €	
Nationale Kofinanzierung / Národní spolufinancování	66.036,57 €	17.964,19 €	23.935,20 €	107.935,96 €	
• Davon öffentliche Finanzierungsbeiträge / Z toho financování z veřejných zdrojů	66.036,57 €	0,00 €	23.935,20 €	89.971,77 €	
• Davon private Finanzierungsbeiträge / Z toho financování ze soukromých zdrojů	0,00 €	17.964,19 €	0,00 €	17.964,19 €	
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	440.243,80 €	119.761,25 €	159.568,00 €	719.573,05 €	
Fördersatz / Dotační sazba	85,00 %	85,00 %	85,00 %	-	

Finanzierungsquellen der Partnermittel des Partners / Zdroje financování prostředků partnera LP1 (CZ)

Západočeská univerzita v Plzni	Bundesmittel / Státní rozpočet	44.024,57 €
MMR ČR	Bundesmittel / Státní rozpočet	22.012,00 €



Vorbehalt / Výhrada

-

**Entscheidung in der 8. Sitzung des Begleitausschusses am 05.12.2018 /
Rozhodnutí Monitorovacího výboru na 8. zasedání dne 05.12.2018:**

Eingeplant / Naplánován

Enthaltungen / Zdržení se hlasování:

StMELF / Bavorské státní ministerstvo výživy, zemědělství a lesnictví

Erläuterungen / Vysvětlivky

**Entscheidung in dem 13. UV des Begleitausschusses am 30.07.2021/
Rozhodnutí MV v rámci 13. oběžné procedury dne 30.07.2021 :**

Anhand der Änderungsvorlage BA Nr. 001-LP1 wurde die Projektlaufzeit geändert:
01.04.2019-30.09.2022 /

Na základě Předložení změn MV č. 001-LP1 byla změněna doba realizace projektu:
01.04.2019-30.09.2022

Zeitplan Nr / Harmonogram číslo		2			
Projektname / Název projektu		Využití moderních informačních technologií pro neurorehabilitace pacientů se získaným poškozením mozku / Die Anwendung von modernen Informationstechnologien in der Neurorehabilitation von Patienten mit erworbener Hirnschädigung			
Projektnummer / Číslo projektu		191			
LP1	Západočeská univerzita v Plzni			CZ	
PP2	Donau-Isar Klinikum Deggendorf			BY	
PP3	Philipps-Universität Marburg			BY	
Zustimmung zum Beginn der Projektdurchführung ab: / Souhlas se zahájením realizace projektu od				6.10.2017	
Projektbeginn / Začátek realizace projektu				1.4.2019	
Projektende / Konec realizace projektu				30.9.2022	
Berichtszeitraum / Monitorovací období			Berichtstyp / Typ zprávy	Termin der Berichtslegung für CZ / Termin předložení zprávy pro ČR	Anmerkung / Poznámka
Reihenfolge / Pořadí	Beginn / Počátek	Ende / Konec			
1.	6.10.2017	29.2.2020	laufend / průběžná	30.3.2020	
2.	1.3.2020	30.11.2020	laufend / průběžná	30.12.2020	
3.	1.12.2020	31.7.2021	laufend / průběžná	30.8.2021	
4.	1.8.2021	31.3.2022	laufend / průběžná	30.4.2022	
5.	1.4.2022	30.9.2022	abschließend / závěrečná	29.11.2022	

	Name / Název	Datum / Dne	Vor- und Nachname / Jméno a příjmení	Unterschrift / Podpis
Ausgearbeitet von / Vypracoval (Ausgabenprüfende Stelle LP / Kontrolor VP)	Centrum pro regionální rozvoj České republiky	24.8.2021		
Für den Leadpartner bestätigt von / Za vedoucího partnera potvrdil	Západočeská univerzita v Plzni	7.9.2021		

