

9131/14-606-7

Smlouva o partnerství bez finančního příspěvku

(dále jen „Smlouva“)

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Článek I

SMLUVNÍ STRANY

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

se sídlem na: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba

zastoupená rektorem: [REDACTED]

IČ: 619 89 100

DIČ: CZ61989100

(dále jen „Příjemce“)

a

Strojírny a stavby Třinec, a.s.

se sídlem: Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec

Zastoupená: [REDACTED], předsedou představenstva, a [REDACTED]
místopředsedou představenstva

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B., vložka 637

IČ: 47674539

(dále jen „Partner“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu :

Článek II

PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

Předmětem této Smlouvy je úprava právního postavení Příjemce a jeho Partnera (dále též „Smluvní strany“), jejich úlohy a odpovědnosti, jakož i úprava jejich vzájemných práv a povinností při realizaci Projektu dle odst. 2 tohoto článku Smlouvy.



Účelem této Smlouvy je upravit vzájemnou spolupráci Příjemce a Partnera, kteří společně realizují Projekt „Rozvoj mezisektorové spolupráce RMTVC s aplikační sférou v oblasti výzkumu progresivních a inovací klasických kovových materiálů a technologií s využitím metod modelování“, s registračním číslem CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008399, v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „Projekt“).

Vztahy mezi Příjemcem a jeho Partnerem se řídí principy partnerství, které jsou vymezeny v Pravidlech pro žadatele a příjemce – obecná část a v Pravidlech pro žadatele a příjemce – specifická část výzev Dlouhodobá mezisektorová spolupráce a Dlouhodobá mezisektorová spolupráce pro ITI Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „Pravidla pro žadatele a příjemce“), jejichž závazná verze je uvedena v právním aktu o poskytnutí/převodu podpory, případně v rozhodnutí o jeho změně.

Příjemce a jeho Partner jsou povinni při realizaci Projektu postupovat dle Pravidel pro žadatele a příjemce uvedených v právním aktu o poskytnutí/převodu podpory, případně v rozhodnutí o jeho změně, jakož i podle metodických pokynů vydávaných Řídicím orgánem (Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy).

Partner musí být do realizace Projektu zapojen formou účinné spolupráce a musí respektovat pravidla veřejné podpory, aby bylo zamezeno přenesení veřejné podpory na Partnera/partnery Projektu.

Realizace a prohloubení spolupráce v rámci partnerství výzkumných organizací s aplikační sférou, včetně mezinárodní spolupráce, bude probíhat v tomto Projektu ve spolupráci se všemi partnery Projektu. Vznikne společné výzkumné pracoviště RMTVC s partnery Projektu z ostravské aglomerace: Brembo Czech s.r.o., TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., ŽDB DRÁTOVNA a.s., Strojírny a stavby Třinec, a.s., výzkumné organizace MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o. a ve vědecké spolupráci s polskou výzkumnou organizací Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej.

Anotace výzkumného záměru 5.1 (VZ5.1) - Komplexní studium termofyzikálních a chemických vlastností kovových a oxidických materiálů a modelování procesů při výrobě, zpracování a odlévání kovů a jejich slitin

Projektový záměr se bude zabývat komplexním experimentálním a teoretickým studiem termofyzikálních, termodynamických, kinetických a fyzikálně-chemických vlastností kovových materiálů a oxidických systémů, a rovněž studiem a modelováním procesů při výrobě, zpracování a odlévání kovů a jejich slitin, a to s cílem dosažení špičkové kvality odlévaných polotovarů porovnatelné či převyšující kvalitu světových výrobců těchto materiálů. Takto pojatý projektový záměr se svým obsahem vyznačuje vysokou mírou původnosti a novosti a výraznou měrou přispěje u Příjemce a Partnera ke splnění očekávaných cílů Projektu, a to zejména prohloubením spolupráce výzkumné organizace s aplikační sférou vybudováním a posílením kapacit infrastruktury výzkumných pracovišť, společnými publikacemi a odborným vzděláváním pracovníků včetně zapojení aplikační sféry do výuky a odborného vedení studentských prací.

Výzkumný záměr lze rozdělit do následujících oblastí:

- a) Experimentální studium termofyzikálních, termodynamických, kinetických a fyzikálně-chemických vlastností kovů a ocelí.



- b) Experimentální studium reologických a povrchových vlastností kovů a oxidických systémů. Provedená měření budou doplňována matematickým modelováním viskozit a povrchového napětí výše zmíněných systémů dle stávajících, či nově korigovaných matematických modelů.
- c) Teoretické studium procesů modelování a výpočtová simulace vlastností kovových materiálů a oxidických systémů s využitím SW vybavení Thermo-Calc a Dictra.
- d) Studium procesů pro tvorbu modelů pro budoucí optimalizaci technologických procesů s využitím metody numerického modelování.
- e) Studium procesů tavení slitin neželezných kovů v závislosti na okrajových podmínkách a vstupní vsázce. Studium a hodnocení chemických, termomechanických a termofyzikálních vlastností.
- f) Studium vlastností žáruvzdorných materiálů pro transport a zpracování taveniny, materiálů pro výrobu jader a studium procesů při různých variantách odlévání v závislosti na tvaru a velikosti odlitku k dosažení vysokých užitných vlastností litých materiálů.

Anotace výzkumného záměru 5.2 (VZ5.2) - Komplexní studium deformačního chování materiálu, strukturotvorných procesů a jejich vlivu na užitné vlastnosti objemově tvářených výrobků.

Výzkumný záměr realizuje komplexní studium deformačního chování materiálu, strukturotvorných procesů a jejich vlivu na užitné vlastnosti objemově tvářených výrobků. Bude založen zejména na využití dvou klíčových experimentálních zařízení, v rámci České republiky unikátních – Simulátoru deformací za tepla HDS-20 a Polospojité laboratorní válcovny tyčí. Základní metodou jejich aplikace budou různé varianty fyzikálního testování a studia jevů spjatých s objemovým tvářením kovových materiálů za tepla. Vybrané výsledky budou moci být po vhodném matematickém zpracování využity v SW pro numerické modelování relevantních procesů.

Výzkumný záměr se skládá z oblastí:

- a) Experimentální stanovování teploty nulové pevnosti a tvářitelnosti materiálu v závislosti na teplotě a deformační rychlosti, a to se zvláštním důrazem na specifika litého stavu.
- b) Vývoj matematických modelů deformačního odporu v závislosti na termomechanických parametrech tváření a výchozí struktury materiálu.
- c) Určování teploty nulové rekystalizace, popis kinetiky uzdravovacích procesů probíhajících v tvářeném materiálu a stanovení jejich vlivu na zjemňování zrna i výsledné užitné vlastnosti.
- d) Dilatometrické testy a mikrostrukturní analýzy umožňující určovat teploty fázových přeměn a sestavovat diagramy anizotermického rozpadu austenitu i se zahrnutím vlivu předchozí deformace a parametrů výchozí struktury.
- e) Studium vlivu předchozí kumulované deformace na strukturotvorné procesy probíhající během řízeného ochlazování objemově tvářeného materiálu, a to i na laboratorních vývalcích umožňujících následné standardní zkoušky mechanických vlastností.
- f) Optimalizační laboratorní simulace tepelného zpracování včetně indukčního zušlechťování a žíhání ve vakuu či ochranné atmosféře.
- g) Komplexní studium dějů při tažení drátů a procesů majících vliv na únavové vlastnosti lan.

Článek III



PŘÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

Smluvní strany se dohodly, že se budou spolupodílet na realizaci Projektu uvedeného v čl. II. této Smlouvy takto:

1. Příjemce bude provádět tyto činnosti:
 - řízení Projektu (vždy provádí Příjemce),
 - výzkumné činnosti,
 - lektorskou činnost,
 - přípravu a řízení konferencí a seminářů,
 - zpracování návrhu Projektu a jeho změn a doplnění,
 - průběžné informování Partnera,
 - průběžné vyhodnocování projektových činností,
 - vyhodnocení připomínek a hodnocení výstupů z Projektu,
 - provádět publicitu Projektu,
 - projednání veškerých změn a povinností s Partnerem,
 - zpracování zpráv o realizaci a předkládání žádostí o platbu.
2. Partner bude provádět tyto činnosti:
 - připomínkování a hodnocení výstupů z Projektu,
 - výzkumná činnost,
 - spolupráce na návrhu změn a doplnění Projektu,
 - zpracování zpráv o své činnosti.
3. Příjemce a Partner se zavazují nést plnou odpovědnost za realizaci činností, které mají vykonávat dle této Smlouvy.
4. Partner je povinen jednat způsobem, který neohrožuje realizaci Projektu a zájmy Příjemce a Partnera i ostatních partnerů Projektu.
5. Smluvní strany jsou povinny se pravidelně informovat o průběhu řešení Projektu a o všech skutečnostech, které jsou pro řešení Projektu podstatné. Za podstatné skutečnosti se pro účely tohoto odstavce považují skutečnosti, kterými nejsou běžnými (každodenními) činnostmi, o kterých Smluvní strany s ohledem na povahu řešení Projektu oprávněně předpokládají, že je příslušná Smluvní strana provádí. Podstatnými skutečnostmi se rozumí také komunikace s poskytovatelem dotace na řešení Projektu (Řídícím orgánem), zejména o předpokládaných kontrolách či hodnocení řešení Projektu.
6. Smluvní strany jsou povinny vzájemně si oznamovat veškeré změny týkající se osob podílejících se na řešení Projektu, překážky, pro něž některá Smluvní strana přestala splňovat podmínky způsobilosti na řešení Projektu, změny veškerých skutečností uvedených ve schváleném Projektu a jakékoliv další změny a skutečnosti, které by mohly mít vliv na řešení a cíle Projektu. Smluvní strany se rovněž



informují o jakékoliv skutečnosti, která má nebo by mohla mít vliv na dodržení povinností stanovených v právním aktu o poskytnutí/převodu podpory a jeho přílohách.

7. Smluvní strany jsou zapojeny do realizace Projektu za účelem výměny znalostí či technologií nebo k dosažení společného cíle na základě dělby práce, přispívají k jeho realizaci a sdílejí jeho rizika a výsledky.
8. Partner se dále zavazuje:
 - během realizace Projektu poskytnout součinnost při naplňování indikátorů Projektu uvedených v Článku III. odst. 10 této Smlouvy. Partner nezodpovídá za naplnění celkových závazných indikátorů Projektu.
 - na žádost Příjemce bezodkladně písemně poskytnout požadované doplňující informace související s realizací Projektu, a to ve lhůtě stanovené Příjemcem, tato lhůta musí být dostatečná pro vyřízení žádosti;
 - řádně uchovat veškeré dokumenty související s realizací Projektu v souladu s platnými právními předpisy České republiky a EU, dle kapitoly 7.4 Pravidel pro žadatele a příjemce;
 - po celou dobu realizace a udržitelnosti Projektu dodržovat právní předpisy ČR a EU, zejména pak pravidla hospodářské soutěže, platné předpisy upravující veřejnou podporu, principy ochrany životního prostředí a prosazování rovných příležitostí;
 - předkládat Příjemci zprávy o své činnosti v rámci Projektu, zpracované vždy k 31.12. příslušného kalendářního roku, po celou dobu řešení a udržitelnosti Projektu;
 - předkládat Příjemci vždy, kdy o to Příjemce požádá, podklady pro průběžné zprávy o realizaci/udržitelosti Projektu, jakož i pro závěrečnou zprávu o realizaci/udržitelosti Projektu, dle Pravidel pro žadatele a příjemce;
 - umožnit provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k činnostem, které Partner realizuje v rámci Projektu, umožní průběžné ověřování provádění činností, k nimž se zavázal dle této Smlouvy, a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům. Těmito oprávněnými osobami jsou Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, orgány finanční správy, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány nebo osoby oprávněné k výkonu kontroly;
 - bezodkladně informovat Příjemce o všech provedených kontrolách vyplývajících z účasti na Projektu dle článku II. Smlouvy, o všech případných navržených nápravných opatřeních, která budou výsledkem těchto kontrol a o jejich splnění;
 - neprodleně Příjemce informovat o veškerých změnách, které u něho nastaly ve vztahu k Projektu, nebo změnách souvisejících s činnostmi, které Partner realizuje dle této Smlouvy.
9. Příjemce se zavazuje informovat Partnera o všech skutečnostech rozhodných pro plnění jeho povinností vyplývajících z této Smlouvy, zejména mu bezodkladně poskytnout právní akt o poskytnutí/převodu podpory, případně rozhodnutí o jeho změně, jakož i metodické pokyny vydávané Řídicím orgánem.



10. Partner v průběhu realizace Projektu uvedeného v článku II. Smlouvy vykáže součinnost při naplnění následujících indikátorů Projektu:

Kód indikátoru: 20000

Název indikátoru: Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi

Datum výchozí hodnoty: 14. 11. 2017

Cílová hodnota: 1,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2022

Měrná jednotka: Podniky

Definice indikátoru:

Počet firem, které spolupracují s výzkumnou institucí na projektech v oblasti VaV. Alespoň jeden podnik a jedna výzkumná instituce se musí účastnit realizovaného Projektu. Jedna nebo více spolupracujících stran (výzkumná instituce nebo podnik) může získat podporu, ale toto musí být podmíněno spoluprací. Spolupráce může být nová nebo existující. Spolupráce musí trvat alespoň po dobu trvání Projektu. Podnik: organizace, produkující výrobky nebo služby k uspokojení potřeb trhu s cílem dosáhnout zisk. Výzkumná instituce: organizace, jejíž primární činností je výzkum a vývoj.

Popis hodnoty:

Hodnota je dána počtem partnerů z obchodní sféry: TRINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., ŽDB DRÁTOVNÁ a.s., Brembo Czech s.r.o a **Strojírny a stavby Třinec, a.s.**

Kód indikátoru: 20213

Název indikátoru: Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků

Datum výchozí hodnoty: 14. 11. 2017

Cílová hodnota: 2,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2022

Měrná jednotka: Publikace

Typ indikátoru: Výsledek

Definice indikátoru:

Počet odborných publikací evidovaných v databázi Thomson Reuters Web of Science nebo Scopus nebo ERIH PLUS, vydaných po dni schválení Projektu v OP VVV ve spoluautorství výzkumníků organizací a podniků. Alespoň jedním ze spoluautorů publikace je výzkumník z podpořeného výzkumného pracoviště a **alespoň jedním ze spoluautorů je zaměstnanec Partnera**. Jsou započítávány publikace typu "article", "book", "book chapter", "letter" a "review".

11. Realizace výzkumných aktivit Partnera v součinnosti s Příjemcem a výzkumnou organizací MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o. se zaměří na komplexní studium deformačního chování materiálu, strukturotvorných procesů a jejich vlivu na užité vlastnosti objemově tvářených výrobků a přitom se bude posuzovat relevantnost a využití. Partner spolu s Příjemcem a výzkumnou organizací MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o. se bude podílet na studiu materiálových vlastností strojních součástí vyrobených klasickou cestou (výroba oceli včetně odlití, tváření, tepelného zpracování) a vyrobených pomocí technologie 3D tisku – porovnání vybraných kvalitativních parametrů. Partner bude spolupracovat na výzkumu procesů tvářitelnosti oceli a tepelného zpracování pro vysoce sofistikované oceli, jako jsou např., nástrojové a feritické oceli z pohledu dosažení požadovaných kvalitativních parametrů. Detaily spolupráce na řešení Projektu



budou upřesňovány na jednáních mezi pracovníkem pověřeným koordinací činností Partnera a koordinátorem za výzkumnou organizací MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.

Článek IV

FINANCOVÁNÍ PROJEKTU

1. Projekt dle článku II. Smlouvy bude financován z prostředků, které budou poskytnuty Příjemci formou finanční podpory na základě právního aktu o poskytnutí/převodu podpory z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.
2. Výdaje na činnosti, jimiž se Příjemce a partneři Projektu podílejí na řešení Projektu, jsou podrobně rozepsány v žádosti o podporu. Celkový finanční podíl Příjemce a jednotlivých partnerů na Projektu činí: 93 779 617,00 Kč.
3. Partner nemá finanční podíl na rozpočtu Projektu. Činnosti uvedené v čl. III. Smlouvy Partner provádí na vlastní účet, tj. bez nároku na úhradu vzniklých výdajů ze strany Příjemce.

Článek V

ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Příjemce je vůči poskytovateli finanční podpory, kterým je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, právně a finančně odpovědný za správné a zákonné použití finanční podpory poskytnuté na základě právního aktu o poskytnutí/převodu podpory, všemi partnery Projektu.
2. Partner odpovídá za škodu vzniklou porušením jeho povinností, vyplývajících z této Smlouvy, jakož i z obecných ustanovení právních předpisů.
3. Partner neodpovídá za škodu vzniklou konáním nebo opomenutím Příjemce nebo jiného partnera Projektu.

Článek VI

DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny zdržet se jakékoliv činnosti, jež by mohla znemožnit nebo ztížit dosažení účelu této Smlouvy.
2. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se informovat o skutečnostech rozhodných pro plnění této Smlouvy a realizaci Projektu, a to bez zbytečného odkladu.
3. Smluvní strany jsou povinny jednat při realizaci Projektu eticky, korektně, transparentně a v souladu s dobrými mravy.
4. Partner je povinen Příjemci oznámit nejpozději do 30. 11. 2018 kontaktní údaje pracovníka pověřeného koordinací činností Partnera na Projektu dle článku II. Smlouvy.



5. Příjemce pověřil prof. [REDAKCE] (v rámci VZ5.2), a [REDAKCE]ka (v rámci VZ5.1), koordinací spolupráce s partnery Projektu, a ustanovil kontaktní osobu za administrativní koordinaci a vedení Projektu - [REDAKCE]. Za výzkumnou organizaci MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o. bude výzkum koordinovat [REDAKCE] Ph.D. **Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv požadavky, pokyny či informace Příjemce, týkající se Projektu a určené Partnerovi, budou současně Příjemcem v kopii zasílány na e-mailovou adresu koordinátora za výzkumnou organizaci [REDAKCE]**
6. Smluvní strany jsou povinny řádně chránit práva duševního vlastnictví k výsledkům Projektu, určit výši svých podílů na výsledcích Projektu a stanovit pravidla dalšího nakládání s nimi tak, aby nedošlo k porušení pravidel veřejné podpory. Tyto skutečnosti budou předmětem zvláštní smlouvy, uzavřené mezi vlastníky práv k výsledku s tím, že při stanovení výše spoluvlastnického podílu k výsledku se přihlédne k poměru nákladů jednotlivých partnerů Projektu, vynaložených na jeho dosažení.
7. Práva k výsledkům Projektu patří Příjemci a partnerům Projektu, kteří se na jeho vzniku podíleli. Tato práva zajišťují sdílení výsledků osobami, podílejícími se na jejich vzniku, tedy oprávnění těchto osob k jejich využití v souvislosti s vlastní podnikatelskou, vědecko-výzkumnou či pedagogickou činností, a to bez jakékoliv úplaty při respektování pravidel poskytování veřejné podpory.
8. Podmínky pro využití výsledku třetími osobami budou stanoveny písemnou smlouvou, uzavřenou mezi všemi podílovými spoluvlastníky práv k výsledku a jeho uživatelem. Smluvní strany berou na vědomí, že při poskytování dosažených výsledků třetím osobám k využití je nutné dodržovat pravidla, stanovená poskytovatelem dotace nebo vyplývající z platných právních předpisů či pravidel poskytování veřejné podpory.
9. Příjemce je podobu řešení/udržitelnosti Projektu oprávněn kontrolovat způsob nakládání s výsledky Partnerem.
10. Smluvní strany mají (v rámci vzájemné spolupráce na řešení Projektu) právo užívat následující majetek vnesený pro účely řešení Projektu:

Matematický model TP – Complex – SW pro přístrojové vybavení (součást pracoviště RMTVC)

Vlastníkem tohoto majetku a současně osobou, která uvedený majetek do Projektu vnesla, je výzkumná organizace MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM, s.r.o.

Pořízení/vnesení majetku pro potřeby řešení Projektu se u Partnera nepředpokládá.

11. Po uplynutí doby řešení/udržitelnosti Projektu zanikají Smluvním stranám veškerá uživatelská oprávnění ke vnesenému majetku, nebude-li v rámci pokračující spolupráce dohodnuto jinak.

Článek VII

TRVÁNÍ SMLOUVY

1. Smlouva se uzavírá na dobu řešení/udržitelnosti Projektu, tedy na dobu do 31.12.2026. Bez ohledu na takto sjednanou dobu trvání Smlouvy Smluvní strany deklarují svou připravenost k další spolupráci v oblastech, na něž se Projekt zaměřuje, i po jejím uplynutí.



2. Partner může odstoupit od Projektu a ukončit spolupráci s Příjemcem před uplynutím doby trvání této Smlouvy pouze na základě písemně uzavřené dohody, která bude obsahovat rovněž závazek Příjemce nebo třetí osoby převzít jednotlivé povinnosti odstupujícího Partnera. Tato dohoda, jež stvrdí podmínky vypořádání dosavadních povinností odstupujícího Partnera včetně dosažených výsledků a práv k duševnímu vlastnictví, nabude účinnosti nejdříve dnem schválení změny Projektu ze strany poskytovatele dotace (Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy).
3. Pokud Partner závažným způsobem nebo opětovně poruší některou z povinností vyplývajících pro něj z této Smlouvy nebo z platných právních předpisů ČR a EU, může být na základě poskytovatelem dotace schválené změny Projektu vyloučen z další účasti na realizaci Projektu. Vyloučením není dotčena odpovědnost Partnera za škodu dle článku V. této Smlouvy.

Článek VIII

OSTATNÍ USTANOVENÍ

1. Jakékoliv změny této Smlouvy lze provádět pouze na základě dohody obou Smluvních stran formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran.
2. Vztahy Smluvních stran výslovně touto Smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
3. Tato Smlouva je vyhotovena v čtyřech vyhotoveních, z nichž Partner obdrží jedno vyhotovení a Příjemce zbývající tři, z nichž jedno je určeno pro výzkumnou organizaci MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM, s.r.o.
4. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.
5. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem nabytí právní moci/účinnosti právního aktu o poskytnutí/převodu podpory na Projekt. O této skutečnosti je Příjemce povinen Partnera ihned písemně vyrozumět.
6. V případě rozporu této Smlouvy s právním aktem o poskytnutí/převodu podpory na Projekt uzavřou Smluvní strany dodatek ke Smlouvě, kterým tuto Smlouvu právnímu aktu o poskytnutí/převodu podpory na Projekt přizpůsobí.

V Ostravě dne:

V Třinci dne: 15-10-2018

.....
Příjemce

Partner



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

