

# SMLOUVA O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU A PODÍLECH NA VÝSLEDČÍCH PROJEKTU

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.

## I. Smluvní strany

### Trafo CZ, a.s.

Sídlem: Koutníková 208/12, Plotička nad Labem, 503 01 Hradec Králové

IČ: 27636224

DIČ: CZ27636224

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod značkou 2838 B

Jednající: Ing. Michal Ročeň, člen představenstva a JUDr. Andrej Farkaš, člen představenstva

dále v textu též jako „příjemce“

a

### Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Sídlem: 17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba 708 00

Adresa pro doručování: 17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba 708 00

IČ: 61989100 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)

DIČ: CZ 61989100

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 100954151/0300

Zastoupené: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor VŠB-TU Ostrava

dále v textu též jako „partner“

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek spolupráce smluvních stran na řešení projektu z oblasti VaV v programu na podporu výzkumu, vývoje a inovací OP TAK Aplikace – Výzva I. realizovaného Ministerstvem průmyslu a obchodu (dále v textu jako „poskytovatel“).

2. Název projektu:

Výzkum a vývoj aktivní části distribučního transformátoru

Číslo projektu:

CZ.01.01.01/01/22\_002/0000325

## III.

### Řešení projektu

1. Řešení projektu je rozloženo do období od 1. 11. 2022 do 28. 02. 2026

2. Rozpočet projektu: 52 510 311,- Kč
3. Předmětem řešení projektu je:

Zvyšování celosvětových nároků na snížení energií dochází k zvýšení tlaku na inovativní přístupy při jejich výrobě, přenosu a spotřebě. S rostoucím vývojem nových technologií a tlakem na emisní stopu, zejména pak v rozmachu elektromobility, dochází k větším nárokům na energetickou soustavu. Díky nestandardizovaným vývojem elektromobilů a snaze o přenesení co největšího výkonu dochází k jiným potřebám v dobíjecí infrastruktuře pro elektromobily. Výrobci z důvodů vyšší efektivity přenosu a rychlosti dobíjení přecházejí na vyšší napěťové hladiny, než je standardních 400 V sdruženého napětí v rozvodech distribuční sítě nízkého napětí, např. 600 V (Audi). Návazným odvětvím řešené problematiky jsou fotovoltaické elektrárny. I zde, stejně jako v elektromobilitě, rostou díky stále se zvyšující kvalitě na straně výroby požadavky na zvýšení hladiny napětí přenášeného proudu. Předkládaný projekt díky větší flexibilitě designových možností zajistí rychlejší návrh a okamžité dodání na míru přání každého zákazníka dle daného projektu, ať se týká odvětví elektromobility, nebo problematiky fotovoltaických elektráren. Toto urychlení se v době před covidem, krizí a válkou dalo počítat na vyšší jednotky týdnů, v dnešní době se jedná o vyšší jednotky měsíců (navíc mnohdy s nezafixovanou cenou), což skýtá výrazný obchodní potenciál, který nebude závislý na subdodavatelských řetězcích.

4. Cíle projektu:

Cílem projektu je výzkum a vývoj aktivní části transformátoru se zaměřením na různé výkonové hladiny nn. Základem bude zcela nový designový návrh vlastního konstrukčního uspořádání strojní i elektrické části transformátoru, tedy jádra vn a nn vinutí. V současné době jsou aktivní části dodávány jako black-box od zahraničního výrobce s výrazně sníženou možností operativně definovat výstupní parametry a s dlouhou dodací lhůtou. Tímto přístupem nelze aktivně pojmout možnosti bouřlivě se rozvíjejícího trhu s elektromobilitou, která jde pod tlakem politických rozhodnutí metodou "pokus-omyl" skrze všechny světové výrobce automobilů. Využíváním jiných, než standardních, napětí dochází k nižším energetickým ztrátám při přenosu energie a k rychlejšímu dobíjení, což je v dnešní době klíčové. Výzkum, vývoj a inovace produktu vedoucí k možnosti sériově vyrábět aktivní části transformátoru pro sektory elektromobility a OZE přinese rozvoj českého elektro-strojírnického průmyslu a firma se stane konkurenceschopná se zahraničními (a výrazně většími) společnostmi tím, že bude ve špičkové kvalitě a rychlém čase schopna dodat komplexní transformátor o specifických parametrech na přání zákazníka.

Disponovat možností vyrábět různé typy nastavení bez závislosti na dodavatelských dílcích celků vede k výraznému posílení konkurenceschopnosti na evropském trhu.

5. Předpokládané výsledky:

Projekt je zaměřen na VaV činnosti vedoucí k výrobě vlastního designu aktivní části transformátoru, který bude variabilní pro různé napěťové hladiny zejména v nn části, což lze s výhodou aplikovat pro různé systémy dobíjení BEV či plug-in hybridů. Z pohledu výrobců automobilů je využíváno rozličných hladin napětí pro energeticky efektivní a rychlé dobíjení. Trh je v této oblasti velmi dynamický a skýtá značné možnosti uplatnění, na což reaguje výrobce klíčovým prvkem dobíjecí infrastruktury.

Výsledky budou:

- Prototyp aktivní části výkonového transformátoru
- Prototyp distribučního transformátoru s novým designem aktivní části
- Ověřená technologie výroby aktivní části výkonového transformátoru

6. Za řízení projektu je odpovědný příjemce.

#### IV.

##### **Věcná náplň spolupráce příjemce a partnera**

1. Smluvní strany se za účelem naplnění předmětu smlouvy vymezeného výše zavazují spolupracovat tak, že zajistí spolupráci příjemce a partnera (příp. dalších pověřených osob) na řešení úkolů v rámci projektu v termínech a rozsahu uvedených ve schváleném návrhu projektu. Partner Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava se bude dle jednotlivých etap zabývat řešením energeticko-strojních částí daného řešení, navrhuje a ověřuje konstrukci nádoby transformátoru s využitím moderních metod typu CFD, Ansys apod. Dále zajišťuje aplikaci v současnosti vyvíjených dílčích komponent tak, aby efektivita celku byla výrazně nižší, než je možné docílit v současnosti. Jedná se o konstrukční návrhy.
2. Každá ze smluvních stran odpovídá za tu část projektu, kterou fakticky provádí a vykonává, a to v souladu se schváleným návrhem projektu. Rozdělení činností v rámci řešení projektu je dáno v návrhu projektu a je pro smluvní strany závazné.

#### V.

##### **Finanční zajištění projektu**

1. Míra podpory za celý projekt odpovídá pravidlům programu. Odpovídající část dotace bude uhrazena příjemcem ex-post po ukončení každé etapy projektu, předložení žádosti o platbu a jejich příloh a jejich schválení poskytovatelem. Za včasné a korektní předložení žádosti je odpovědný příjemce. Každý z účastníků je odpovědný za správnost údajů jím uvedených v žádosti a přílohách.
2. Dotační prostředky je příjemce povinen partnerovi projektu uhradit vždy bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy nejpozději do 14-ti dnů od obdržení části dotace od poskytovatele.
3. V případě, že poskytovatel rozhodne o poskytnutí odlišné částky na řešení projektu než je uvedena v návrhu projektu, zavazují se smluvní strany upravit poměrně výši dotace dodatkem k této smlouvě.
4. Převáděné dotační prostředky nejsou předmětem DPH.

#### VI.

##### **Podmínky použití poskytnutých dotačních prostředků**

1. Partner je povinen:
  - a) Použít dotační prostředky výhradně k úhradě skutečně vynaložených, odůvodněných a řádně prokázaných výdajů přímo souvisejících s plněním cílů a výsledků projektu, a to v souladu s podmínkami stanovenými obecně závaznými právními předpisy a Pravidly způsobilosti a publicity OP TAK.
  - b) Vést o čerpání a užití dotačních prostředků poskytnutých na řešení projektu samostatnou účetní evidenci tak, aby tyto prostředky a nakládání s nimi bylo odděleno od ostatního majetku dalšího účastníka projektu. Tuto evidenci uchovávat po dobu 10-ti let následujících po roce, v němž byla vyplacena poslední část dotace, zároveň však nejméně do doby uplynutí tří (3) let od uzávěrky OP TAK. Při vedení této účetní evidence je partner povinen dodržovat obecně závazné právní předpisy, běžné účetní zvyklosti a příslušné závazné podmínky uvedené v zásadách, pokynech, směrnících nebo v jiných předpisech uveřejněných ve Finančním zpravodaji Ministerstva financí, nebo jiným obdobným závazným způsobem.
  - c) Evidovat způsobilé výdaje v kategoriích průmyslový výzkum a experimentální vývoj.

- d) Externě nakupované služby v oblasti výzkumu a vývoje (smluvní výzkum) nesmí být pořízeny od osob jednajících ve shodě s partnerem, resp. náklady na tyto služby nelze zahrnout mezi způsobilé výdaje.
- e) Vynaložit veškeré nezbytné úsilí k dosažení stanovených cílů, výsledků a cílových hodnot indikátorů projektu.
- f) Dodržet v rámci celkových výdajů skutečně vynaložených na řešení projektu stanovený poměr mezi výdaji hrazenými z poskytnutých dotačních prostředků a ostatními stanovenými formami financování projektu.
- g) Předložit příjemci nejpozději do 1 měsíce od skončení etapy projektu veškeré podklady potřebné pro podání žádosti o platbu včetně požadovaných příloh v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce.
- h) Ke každé Zprávě o realizaci projektu a k Závěrečné zprávě o realizaci projektu předložit průběžnou resp. závěrečnou zprávu o průběhu řešení projektu, dosažených výsledcích a přínosech projektu a jejich vztahu k cílům projektu za část projektu, na jejímž řešení se podílí. Formuláře obou zpráv jsou uvedeny v Pravidlech pro žadatele a příjemce z OP TAK.
- i) Po dohodě s příjemcem se zúčastnit závěrečného oponentního řízení, za jehož uskutečnění odpovídá příjemce.
- j) Umožnit poskytovateli či jím pověřeným osobám provádět komplexní kontrolu projektu, účetní evidence a použití dotačních prostředků, které byly na řešení projektu poskytnuty poskytovatelem, a to do 10-ti let od poskytnutí poslední části dotačních prostředků na řešení projektu. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.
- k) Postupovat při nakládání s dotačními prostředky získanými na základě rozhodnutí poskytovatele a této smlouvy a s majetkem a právy za ně pořízenými v souladu s obecně závaznými právními předpisy týkajícími se hospodaření se státním majetkem (např. zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů; zák. č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů) v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů OP TAK v aktuální verzi v den vyhlášení výběrového řízení – viz Výběr dodavatele (OP TAK) – API ([agentura-api.org](http://agentura-api.org))
- l) Informovat příjemce o své případné neschopnosti plnit řádně a včas povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy a o všech významných změnách svého majetkoprávního postavení, jakými jsou zejména vznik, spojení či rozdělení společnosti, změna právní formy, snížení základního kapitálu, vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení, zánik příslušného oprávnění k činnosti apod., a to bezprostředně poté, co tyto změny nabydou právní platnosti.
- m) Dodržovat pravidla publicity uvedená v Pravidlech způsobilosti a publicity – obecná část.
- n) Nepronajmout dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek bez předchozího písemného souhlasu poskytovatele dotace po dobu pěti (5) let od poslední přijaté platby na účet příjemce, a rovněž v průběhu realizace projektu.
- o) Zavázat dodavatele předkládat k proplacení pouze faktury, které obsahují registrační číslo projektu. V odůvodněných případech je umožněno, aby doklady označil názvem a registračním číslem projektu sám před jejich uplatněním v žádosti o platbu.

## VII.

### Práva k hmotnému majetku

1. Vlastníkem hmotného majetku, nutného k řešení projektu a pořízeného z poskytnutých účelových prostředků, je ta smluvní strana, která si uvedený majetek pořídila nebo ho při řešení projektu vytvořila. Byl-li tento majetek pořízen či vytvořen příjemcem a partnerem společně, je jejich podíl na vlastnictví tohoto majetku stejný, nedohodnou-li se jinak.
2. S majetkem, který partner získá v přímé souvislosti s plněním cílů projektu a který pořídí z poskytnutých dotačních prostředků, není partner oprávněn nakládat ve vztahu k třetím osobám v rozporu s touto smlouvou bez předchozího písemného souhlasu příjemce, a to až do doby úplného vyrovnání všech závazků, které pro partnera projektu vyplývají z této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují vzájemně si zpřístupnit pořízená zařízení potřebná k řešení projektu.

## VIII.

### Ochrana duševního vlastnictví

1. Důvěrnými informacemi se pro účely této Smlouvy a po celou dobu trvání vzájemné spolupráce smluvních stran rozumí, bez ohledu na formu a způsob jejich sdělení či zachycení a až do doby jejich zveřejnění, všechny skutečnosti, které se smluvní strany v průběhu vzájemné spolupráce dozví, a/nebo které každá ze smluvních stran v průběhu vzájemné spolupráce zpřístupní, jakož i sama existence těchto skutečností a vzájemné spolupráce smluvních stran, a které budou prokazatelně jako důvěrné označeny (např. písemně příznakem „DŮVĚRNÉ“ na písemných dokumentech nebo uvedením takové skutečnosti do zápisu z ústního jednání apod.), (dále jen „Důvěrné informace“).
2. Smluvní strany se zavazují, že nebudou Důvěrné informace dále rozšiřovat nebo reprodukovat a nezpřístupní je bez souhlasu druhé strany třetí straně. Smluvní strany se dále zavazují, že Důvěrné informace nepoužijí v rozporu s jejich účelem ani účelem jejich poskytnutí pro své potřeby nebo ve prospěch třetích osob.
3. Povinnost plnit ustanovení této Smlouvy se nevztahuje na Důvěrné informace, které:
  - a) mohou být zveřejněny bez porušení této Smlouvy;
  - b) byly písemným souhlasem druhé smluvní strany uvolněny od těchto omezení;
  - c) jsou veřejně dostupné nebo byly zveřejněny jinak, než zanedbáním povinnosti jedné ze smluvních stran;
  - d) příjemce je zná zcela prokazatelně dříve, než je sdělí smluvní strana;
  - e) jsou vyžádány soudem, státním zastupitelstvím nebo věcně příslušným správním orgánem na základě zákona a jsou použity pouze k tomuto účelu;
  - f) jsou předávány poskytovateli dotace, kontrolním orgánům v souvislosti s poskytnutou dotací a do Rejstříku informací o výsledcích (RIV).
4. Znalosti vkládané do projektu:

- a) Smluvní strany vstupují do projektu s vlastními dovednostmi, know-how, autorskými právy, předměty ochrany průmyslového vlastnictví a jinými právy duševního vlastnictví, které jsou potřebné pro realizaci projektu a které příslušná strana pro realizaci projektu poskytne k využití. Vkládané znalosti příslušné smluvní strany zůstávají vlastnictvím té smluvní strany, která je pro potřeby realizace Projektu poskytla. Za jejich užití druhou smluvní stranou po dobu realizace Projektu pro potřeby realizace Projektu nebude žádná smluvní strana požadovat kompenzaci či jinou úplatu.
  - b) Smluvní strany nejsou oprávněny použít vkládané znalosti k jinému účelu a jiným způsobem, pokud si předem písemně nesjednají jinak zvláštní smlouvou.
  - c) Smluvní strany používají vkládané znalosti druhé strany na vlastní nebezpečí a berou na vědomí, že jsou jim vkládané znalosti zpřístupněny bez jakékoli záruky, zejména, co se týče jejich správnosti, přesnosti a vhodnosti pro konkrétní účel. Smluvní strana, která vkládané znalosti jiné strany použije, je sama odpovědná za případná porušení práv duševního vlastnictví třetích osob.
5. Ochrana duševního vlastnictví rozdělená dle pravidel účinné spolupráce:
- a) Vlastník výsledků je povinen na svůj náklad a odpovědnost navrhnout a realizovat vhodnou ochranu duševního vlastnictví ztělesněného v dosažených výsledcích. Ochrana duševního vlastnictví spočívá zejména v podání domácích anebo zahraničních přihlášek technického řešení jako patentově chráněný vynález, užitný vzor a průmyslový vzor, utajení informací o výsledcích, případně ochrana autorským právem.
  - b) Pokud výsledek vytvořily smluvní strany společně, podají přihlášku k ochraně společně a to tak, aby se smluvní strany staly spoludávajícími (spoluvlastníky) příslušného ochranného institutu. Pro vztahy mezi smluvními stranami jako spoludávajícími příslušného předmětu práv průmyslového vlastnictví se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravující podílové spoluvlastnictví; na nákladech spojených se získáním a udržováním ochrany se strany podílejí podle spoluvlastnických podílů. K převodu předmětu práv průmyslového vlastnictví, zejména převodu patentu anebo užitného vzoru, k nabídce licence předmětu práv duševního vlastnictví či k uzavření licenční smlouvy s třetí osobou bude vždy zapotřebí písemného souhlasu všech spoluvlastníků. Každý ze spoluvlastníků je oprávněn samostatně uplatňovat nároky z prokazatelných porušení práv k předmětu (předmětům) duševního vlastnictví. Výnosy z licencování společných výsledků třetím osobám se rozdělí podle výše spoluvlastnických podílů. Každá ze stran však může společný výsledek činnosti dále využít jako součást dalších vlastních produktů či autorských děl (dále jen „produkt“). Komerční licenci k užití takového produktu smí pak příslušná smluvní strana poskytovat třetím osobám bez omezení a na svůj účet.
6. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález, užitný vzor nebo průmyslový vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
7. Pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, uplatní se ustanovení tohoto článku obdobně na nároky k výsledkům projektu v případě předčasného ukončení smlouvy.

## **IX.**

### **Práva k výsledkům a využití výsledků**

1. Práva k výsledkům:
  - a) Výsledky projektu, kterých bude v rámci projektu dosaženo pouze jednou smluvní stranou, budou zcela ve vlastnictví strany, která tyto výsledky vyvinula (vytvořila vlastní tvůrčí prací).
  - b) Výsledky projektu, které budou dosaženy v rámci projektu oběma stranami společně tak, že jednotlivé tvůrčí příspěvky smluvních stran nelze oddělit bez ztráty jejich podstaty, budou ve společném vlastnictví smluvních stran. Pokud nelze určit tvůrčí podíly jednotlivých smluvních stran na výsledku a strany se nedohodly jinak, platí, že jsou spoluvlastnické podíly rovné.
2. Využití výsledků:
  - a) Smluvní strana je oprávněna k nevýhradnímu užití výsledků ve vlastnictví druhé smluvní strany, pokud jsou nezbytné pro užívání výsledků projektu vlastněných touto smluvní stranou, za obvyklých tržních podmínek, o licenci je třeba požádat do dvou let od skončení projektu.
  - b) Výsledky ve společném vlastnictví smluvních stran je oprávněna samostatně užívat každá smluvní strana. Výsledek ve společném vlastnictví více smluvních stran je oprávněn používat ke komerčním účelům každý ze spoluvlastníků.
3. Ustanovení předchozích odstavců nebrání tomu, aby smluvní strany po vzájemné dohodě upravily vlastnická a užívací práva k výsledkům projektu v jednotlivých případech odlišně při respektování platné legislativy a podmínek projektu stanovených poskytovatelem.
4. Pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, uplatní se ustanovení tohoto článku obdobně na nároky k výsledkům projektu v případě předčasného ukončení smlouvy.

## **X.**

### **Odpovědnost a sankce**

1. Pokud partner použije dotační prostředky v rozporu s účelem anebo k jinému účelu, než ke kterému mu byly dle této smlouvy příjemcem poskytnuty, či je bude jinak neoprávněně používat či zadržovat, ujednávají smluvní strany, že takové jednání bude pro účely této smlouvy považováno za porušení rozpočtové kázně ve smyslu ustanovení § 44 a násl. zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bude mít důsledky analogické důsledkům v tomto zákoně uvedeným.
2. Pokud by došlo k porušení pravidel (podmínek) spolupráce vymezených v této smlouvě některou ze smluvních stran, je strana, která porušení způsobila, povinna nahradit druhé straně způsobenou škodu.

## **XI.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Partner se zavazuje, že se bude řídit Rozhodnutím o poskytnutí dotace na řešení projektu vydaným poskytovatelem, včetně všech jeho příloh, a veškerými dokumenty OP TAK Aplikace – Výzva I. v platné verzi. Partner je dále povinen poskytnout příjemci veškerou potřebnou součinnost za účelem dodržení povinností mu plynoucích z této smlouvy o účasti na řešení projektu.
2. Zásady, které nejsou touto smlouvou upraveny, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, a právními předpisy na občanský zákoník pro účely této smlouvy navazujícími, a to zejména zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a

inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.

3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, její změna v jiné formě je vyloučena. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje jednání učiněné elektronickými či jinými technickými prostředky (e-mail, fax). Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.

4. Tato smlouva o vzájemných vztazích mezi příjemcem a partnerem se uzavírá s účinností od data zveřejnění v registru smluv dle odst. 6 a na dobu určitou do ukončení řešení projektu a vyrovnání všech závazků smluvních stran s tím souvisejících, avšak s výjimkou přežívajícího článku VIII. a IX. této smlouvy. Strany ve vzájemném konsenzu prohlašují, že jejich vzájemný vztah v době od 1.11.2022 do nabytí účinnosti této smlouvy týkající se projektu dle této smlouvy, se řídil přiměřeně stejnými právy a povinnostmi, jako jsou práva a povinnosti uvedená v této smlouvě.

5. Smlouva je vyhotovena elektronicky a každá smluvní strana obdrží originál.

6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění zajistí partner.

7. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

8. Smluvní strany výslovně potvrzují, že tato smlouva je výsledkem jejich jednání a každá ze stran měla příležitost ovlivnit její základní podmínky.

Příloha: Schválený rozpočet projektu

V Hradci Králové dne \_\_\_\_\_

V Ostravě dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ing. Michal Ročeň, člen představenstva a  
JUDr. Andrej Farkaš, člen představenstva

za příjemce

\_\_\_\_\_  
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.,

za partnera