

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

OCHI - INŽENÝRING, spol. s r.o.

se sídlem: Nákladní 3179/1, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČ: 47666935

DIČ: CZ47666935

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod značkou C 10017

zastoupena: [REDAKCE], jednatel

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

Zastoupena: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor VŠB-TUO

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 aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje OP PIK Aplikace, Výzva VIII. realizovaného Ministerstvem průmyslu a obchodu (dále v textu jako „poskytovatel“).

2. Název projektu:

Energeticko-sofwarová optimalizace hydraulických stanic nad 100 kW

registrační číslo CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_321/0024017

III. Řešení projektu

1. Řešení projektu je rozloženo do období od 1.12.2020 – 31.5.2023
2. Rozpočet projektu: 28 154 070,- Kč
3. Předmětem řešení projektu je **Energeticko-sofwarová optimalizace hydraulických stanic nad 100 kW**
4. Cíle projektu: 2 funkční vzorky, 1 poloprovoz
5. Předpokládané výsledky:
 - G_{FUNK1}** – Funkční vzorek pohonové jednotky
 - G_{FUNK2}** – Funkční vzorek digitálně-diagnostického modemu
 - Zpolop** – Ověřený poloprovoz
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 matematickým modelováním a experimentálním ověřováním hydraulické části zařízení.
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 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 PIK.
- 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 partnera. Tuto evidenci uchovávat po dobu 10 let následujících po roce, v němž byla vyplacena poslední část dotace, zároveň však nejméně do doby uplynutí tří (3) let od uzávěrky OP PIK. 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 PIK.
- 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 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 PIK v aktuální verzi v den vyhlášení výběrového řízení – viz <http://www.agentura-api.org/metodika/vyber-dodavatele/>.

- 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 platnost.
- m) Dodržovat pravidla publicity uvedená v Pravidlech způsobilosti a publicity – obecná část a dle Manuálu jednotného vizuálního stylu (Manuál JVS) – viz <http://www.agentura-api.org/metodika/povinna-publicita/>.
- 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 vyrovnaní 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 spoluvlastiteli (spoluvlastníky) příslušného ochranného institutu. Pro vztahy mezi smluvními stranami jako spoluvlastiteli 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 užitého 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, užitiný 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. S výsledky výzkumných a vývojových aktivit projektu mají právo nakládat všichni partneři projektu, přičemž bližší podmínky jsou upraveny dále v tomto článku a v čl. VIII smlouvy.

2. 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 více 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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, podmínkami Výzvy VIII programu podpory Aplikace, a veškerými dokumenty OP PIK Aplikace 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, jakož i dalších ujednání, z jejichž smyslu je zřejmé, že mají trvat i po zániku této smlouvy. Strany ve vzájemném konsenzu prohlašují, že jejich vzájemný vztah v době od 1. 12. 2020 do nabytí účinnosti této smlouvy týkající se projektu dle této smlouvy, se řídil přiměřeně stejnými právy a povinnostmi, jako jsou práva a povinnosti uvedené v této smlouvě.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2).
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: Rozpočet projektu

V Ostravě dne 13. 04. 2021



za příjemce

V Ostravě dne 19-04-2021


prof. RNDr. Václav 

za partnera 

PROGRAM APLIKACE
ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu - Výzva VIII.

| Míra podpory dle typu podporované služby, subjektu a jeho velikosti | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|----------------------|-------------------|--------------|-----------------------|--|--|
| Výzva VIII organizace | Průmyslový výzkum | | | | | | Opatření na vývoj | | | | | | | |
| | Doplněná služba | | | Podnikatelská služba | | | Podnikatelská služba | | | Opatření na vývoj | | | | |
| Málo podná | Střední podná | Velký podnik | Málo podná | Střední podná | Velký podnik | Málo podná | Střední podná | Velký podnik | Málo podná | Střední podná | Velký podnik | | | |
| 85% | 80% | 75% | 65% | 70% | 60% | 50% | 80% | 50% | 40% | 45% | 35% | 25% | | |
| | | | S účinnou spoluprací | | | Bez účinné spolupráce | | | S účinnou spoluprací | | | Bez účinné spolupráce | | |

| Průmyslový výzkum experimentální vývoj | OCHE - INŽENÝRING, spol. s r.o. | | | Ingerteam s.r.o. | | | Způsobilá výdaje za projekt celkem | Dotace před zaskořením celkem |
|---|---------------------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | ZV | % | dotace | ZV | % | dotace | | |
| | 2 290 050 Kč | 85% | 1 946 543 Kč | 2 251 265 Kč | 80% | 1 781 012 Kč | 13 889 436 Kč | |
| | 10 096 363 Kč | 40% | 4 038 745 Kč | 3 048 450 Kč | 40% | 1 219 380 Kč | 14 454 834 Kč | |
| VŠV celkem | 18 324 433 Kč | | 5 985 288 Kč | 5 297 715 Kč | | 3 000 402 Kč | 28 354 070 Kč | |
| Míra podpory získatelpartneru | 51,22% | | | 51,86% | | | | |
| Podíl ZV žadatele na celkových ZV | 68,08% | | | 20,88% | | | | |
| Průmyslový výzkum experimentální vývoj | VŠB-TU Ostrava | | | Ingerteam s.r.o. | | | Způsobilá výdaje za projekt celkem | Dotace před zaskořením celkem |
| | ZV | % | dotace | ZV | % | dotace | | |
| | 2 718 118 Kč | 80% | 2 174 494 Kč | | | | | |
| | 1 313 821 Kč | 85% | 1 116 731 Kč | | | | | |
| VŠV celkem | 4 031 939 Kč | | 3 291 225 Kč | | | | | |
| Míra podpory partneru | 85,00% | | | 0,00% | | | | |
| Podíl ZV žadatele na celkových ZV | 14,93% | | | 0,00% | | | | |
| Průmyslový výzkum experimentální vývoj | VŠB-TU Ostrava | | | Ingerteam s.r.o. | | | Způsobilá výdaje za projekt celkem | Dotace před zaskořením celkem |
| | ZV | % | dotace | ZV | % | dotace | | |
| | | | 0 | | | 0 | | |
| | | | 0 | | | 0 | | |
| VŠV celkem | | | 0 | | | 0 | | |
| Míra podpory partneru | 0,00% | | | 0,00% | | | | |
| Podíl ZV žadatele na celkových ZV | 0,00% | | | 0,00% | | | | |

MINIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE je 2 mil. Kč. MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE:
a) 50 mil. Kč pro projekty realizované bez tzv. účinné spolupráce
b) 100 mil. Kč pro projekty realizované v rámci účinné spolupráce, CZ-NACE 30.3, kódu intervence 063065.

Rozpočet Žádosti o podporu (v celých Kč)

| OCHE - INŽENÝRING, spol. s r.o. | označení RP | kategorie V&V | Způsobilá výdaje za RP | ZV celkem |
|---------------------------------|---|---------------|---------------------------|---------------|
| 1. | NÁKLADY NA BĚŽNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | B1 | 1 946 543 Kč | 2 186 084 Kč |
| | NÁKLADY NA BĚŽNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | B2 | 1 091 802 Kč | 1 091 802 Kč |
| 2. | BĚŽY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | B3 | 3 785 284 Kč | 5 108 304 Kč |
| | BĚŽY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | B4 | 4 372 376 Kč | 4 372 376 Kč |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | B5 | 189 000 Kč | 189 000 Kč |
| | MATERIÁL - experimentální vývoj | B6 | 1 088 000 Kč | 1 088 000 Kč |
| 4. | OSTATNÉ REŠE - průmyslový výzkum | B7 | 772 730 Kč | 772 730 Kč |
| | OSTATNÉ REŠE - experimentální vývoj | B8 | 688 000 Kč | 688 000 Kč |
| 5. | DOPLNĚNÍ - průmyslový výzkum | B9 | 0 Kč | 0 Kč |
| | DOPLNĚNÍ - experimentální vývoj | B10 | 300 000 Kč | 300 000 Kč |
| | | | 41 334 402 Kč | 41 334 402 Kč |
| | | | 2 232 452 Kč | 2 232 452 Kč |
| | | | 10 061 382 Kč | 10 061 382 Kč |

| Ingerteam s.r.o. | označení RP | kategorie V&V | Způsobilá výdaje za RP | ZV celkem |
|------------------|---|---------------|---------------------------|--------------|
| 1. | NÁKLADY NA BĚŽNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | B1 | 0 Kč | 0 Kč |
| | NÁKLADY NA BĚŽNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | B2 | 125 000 Kč | 125 000 Kč |
| 2. | BĚŽY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | B3 | 3 251 586 Kč | 3 251 586 Kč |
| | BĚŽY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | B4 | 1 917 586 Kč | 1 917 586 Kč |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | B5 | 0 Kč | 0 Kč |
| | MATERIÁL - experimentální vývoj | B6 | 266 000 Kč | 266 000 Kč |
| 4. | OSTATNÉ REŠE - průmyslový výzkum | B7 | 531 000 Kč | 531 000 Kč |
| | OSTATNÉ REŠE - experimentální vývoj | B8 | 272 000 Kč | 272 000 Kč |
| 5. | DOPLNĚNÍ - průmyslový výzkum | B9 | 288 244 Kč | 288 244 Kč |
| | DOPLNĚNÍ - experimentální vývoj | B10 | 688 000 Kč | 688 000 Kč |
| | | | 1 287 714 Kč | 1 287 714 Kč |
| | | | 2 721 334 Kč | 2 721 334 Kč |
| | | | 7 248 452 Kč | 7 248 452 Kč |

| VŠB-TU Ostrava | označení RP | kategorie V&V | Způsobilá výdaje za RP | ZV celkem |
|----------------|---|---------------|---------------------------|--------------|
| 1. | NÁKLADY NA BĚŽNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | C1 | 0 Kč | 0 Kč |
| | NÁKLADY NA BĚŽNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | C2 | 0 Kč | 0 Kč |
| 2. | BĚŽY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | C3 | 2 362 883 Kč | 2 362 883 Kč |
| | BĚŽY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | C4 | 1 660 363 Kč | 1 660 363 Kč |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | C5 | 0 Kč | 0 Kč |
| | MATERIÁL - experimentální vývoj | C6 | 68 000 Kč | 68 000 Kč |
| 4. | OSTATNÉ REŠE - průmyslový výzkum | C7 | 368 000 Kč | 368 000 Kč |
| | OSTATNÉ REŠE - experimentální vývoj | C8 | 103 826 Kč | 103 826 Kč |
| 5. | DOPLNĚNÍ - průmyslový výzkum | C9 | 0 Kč | 0 Kč |
| | DOPLNĚNÍ - experimentální vývoj | C10 | 0 Kč | 0 Kč |
| | | | 4 091 826 Kč | 4 091 826 Kč |
| | | | 2 718 118 Kč | 2 718 118 Kč |
| | | | 2 718 118 Kč | 2 718 118 Kč |

| | označení RP | kategorie V&V | Způsobilá výdaje za RP | ZV celkem |
|----|---|---------------|---------------------------|-----------|
| 1. | NÁKLADY NA BĚŽNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | B1 | 0 Kč | 0 Kč |
| | NÁKLADY NA BĚŽNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | B2 | 0 Kč | 0 Kč |
| 2. | BĚŽY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | B3 | 0 Kč | 0 Kč |
| | BĚŽY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | B4 | 0 Kč | 0 Kč |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | B5 | 0 Kč | 0 Kč |
| | MATERIÁL - experimentální vývoj | B6 | 0 Kč | 0 Kč |
| 4. | OSTATNÉ REŠE - průmyslový výzkum | B7 | 0 Kč | 0 Kč |
| | OSTATNÉ REŠE - experimentální vývoj | B8 | 0 Kč | 0 Kč |
| 5. | DOPLNĚNÍ - průmyslový výzkum | B9 | 0 Kč | 0 Kč |
| | DOPLNĚNÍ - experimentální vývoj | B10 | 0 Kč | 0 Kč |
| | | | 0 Kč | 0 Kč |
| | | | 0 Kč | 0 Kč |
| | | | 0 Kč | 0 Kč |

| | označení RP | kategorie V&V | Způsobilá výdaje za RP | ZV celkem |
|----|---|---------------|---------------------------|-----------|
| 1. | NÁKLADY NA BĚŽNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | B1 | 0 Kč | 0 Kč |
| | NÁKLADY NA BĚŽNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | B2 | 0 Kč | 0 Kč |
| 2. | BĚŽY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | B3 | 0 Kč | 0 Kč |
| | BĚŽY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | B4 | 0 Kč | 0 Kč |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | B5 | 0 Kč | 0 Kč |
| | MATERIÁL - experimentální vývoj | B6 | 0 Kč | 0 Kč |
| 4. | OSTATNÉ REŠE - průmyslový výzkum | B7 | 0 Kč | 0 Kč |
| | OSTATNÉ REŠE - experimentální vývoj | B8 | 0 Kč | 0 Kč |
| 5. | DOPLNĚNÍ - průmyslový výzkum | B9 | 0 Kč | 0 Kč |
| | DOPLNĚNÍ - experimentální vývoj | B10 | 0 Kč | 0 Kč |
| | | | 0 Kč | 0 Kč |
| | | | 0 Kč | 0 Kč |
| | | | 0 Kč | 0 Kč |

| CELKEM za projekt | označení RP | kategorie V&V | Způsobilá výdaje za RP | ZV celkem |
|-------------------|---|---------------|---------------------------|---------------|
| 1. | NÁKLADY NA BĚŽNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | B1 | 2 130 000 Kč | 2 130 000 Kč |
| | NÁKLADY NA BĚŽNÉ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | B2 | 1 725 000 Kč | 1 725 000 Kč |
| 2. | BĚŽY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | B3 | 7 200 000 Kč | 7 200 000 Kč |
| | BĚŽY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | B4 | 7 200 000 Kč | 7 200 000 Kč |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | B5 | 189 000 Kč | 189 000 Kč |
| | MATERIÁL - experimentální vývoj | B6 | 1 088 000 Kč | 1 088 000 Kč |
| 4. | OSTATNÉ REŠE - průmyslový výzkum | B7 | 1 080 000 Kč | 1 080 000 Kč |
| | OSTATNÉ REŠE - experimentální vývoj | B8 | 1 080 000 Kč | 1 080 000 Kč |
| 5. | DOPLNĚNÍ - průmyslový výzkum | B9 | 288 244 Kč | 288 244 Kč |
| | DOPLNĚNÍ - experimentální vývoj | B10 | 700 000 Kč | 700 000 Kč |
| | | | 28 154 070 Kč | 28 154 070 Kč |
| | | | 17 889 436 Kč | 17 889 436 Kč |
| | | | 14 454 834 Kč | 14 454 834 Kč |