

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

uzavřena 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:

**dále v textu též jako „příjemce“**

a

### **Ingeteam a.s.**

Sídlem: Technologická 371/1, Pustkovec, 708 00 Ostrava

Adresa pro doručování: Technologická 371/1, Pustkovec, 708 00 Ostrava

IČ: 47673141

DIČ: CZ47673141

Bankovní spojení: ČSOB Ostrava

číslo účtu: 8010-0509081923/0300

Zastoupena:

**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

Řešení projektu je rozloženo do období od 1.12.2020 – 31.5.2023

Rozpočet projektu: 28 154 070,- Kč

3. Předmětem řešení projektu je **Energeticko-sofwarová optimalizace hydraulických motorů nad 100 kW**

Cíle projektu: 2 funkční vzorky, 1 poloprovoz

Předpokládané výsledky:

**G<sub>FUNK1</sub>** – Funkční vzorek pohonové jednotky

**G<sub>FUNK2</sub>** – Funkční vzorek digitálně-diagnostického modemu

**Zpolop** – Ověřený poloprovoz

Za řízení projektu je odpovědný příjemce.

### IV. Věcná náplň spolupráce příjemce a partnera

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 geteam se bude dle jednotlivých etap podílet na vývoji digitálně-diagnostického modemu.

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

Míra podpory za celý projekt odpovídá pravidlům programu. Odpovídající část dotace bude hrazena 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.

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 žádosti dotace od poskytovatele.

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.

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 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, užitečný 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 spoluvlastníky (spoluvlastníky) příslušného ochranného institutu. Pro vztahy mezi smluvními stranami jako spoluvlastníky 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 užitečného 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, užitečný 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

V Ostravě dne 19. 4. 2021

za příjemce

za partnera



OPPIK - program Aplikace  
ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu - Výzva VIII.

Výzkumná organizace	Míry podpory dle typu podporované aktivity, subjektu a jeho velikosti												Výzkumná organizace	
	Průmyslový výzkum						Experimentální vývoj							
	Podnikatelské subjekty			Podnikatelské subjekty			Podnikatelské subjekty			Podnikatelské subjekty				
	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik		
	s účinnou spoluprací			Bez účinné spolupráce			s účinnou spoluprací			Bez účinné spolupráce				
	85%	80%	75%	65%	70%	60%	50%	60%	50%	40%	45%	35%	25%	85%

	OCHI - INŽENÝRING, spol. s r.o.		Ingeteam a.s.		Způsobit výdaje za projekt celkem	Dotace před zakoupením celkem	
	ZV	% dotace	ZV	% dotace			
průmyslový výzkum	8 230 052 Kč	85%	5 349 534 Kč	2 751 265 Kč	1 788 322 Kč	13 699 436 Kč	8 448 257 Kč
experimentální vývoj	10 094 383 Kč	40%	4 037 753 Kč	3 046 450 Kč	1 218 580 Kč	14 454 634 Kč	6 373 064 Kč
<b>V&amp;V celkem</b>	<b>18 324 435 Kč</b>		<b>9 387 287 Kč</b>	<b>5 797 715 Kč</b>	<b>3 006 902 Kč</b>	<b>28 154 070 Kč</b>	<b>14 821 321 Kč</b>
Míra podpory žadatele/partnerů	<b>51,22%</b>		<b>51,86%</b>				
Podíl ZV žadatele na celkových ZV	<b>65,09%</b>		<b>20,59%</b>				
<b>VŠB-TU Ostrava</b>							
	ZV	% dotace	ZV	% dotace			
průmyslový výzkum	2 718 119 Kč	85%	2 310 401 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
experimentální vývoj	1 313 801 Kč	85%	1 116 731 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
<b>V&amp;V celkem</b>	<b>4 031 920 Kč</b>		<b>3 427 132 Kč</b>	<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>
Míra podpory partnerů	<b>85,00%</b>		<b>0,00%</b>				
Podíl ZV žadatele na celkových ZV	<b>14,32%</b>		<b>0,00%</b>				
	ZV	% dotace	ZV	% dotace			
průmyslový výzkum	- Kč		0		0		0
experimentální vývoj	- Kč		0		0		0
<b>V&amp;V celkem</b>	<b>- Kč</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
Míra podpory partnerů	<b>0,00%</b>		<b>0,00%</b>				
Podíl ZV žadatele na celkových ZV	<b>0,00%</b>		<b>0,00%</b>				

48,65% Celkové způsobilé výdaje za PRŮMYŠLOVÝ VÝZKUM jsou max 50% z celkových způsobilých výdajů projektu.

**MAXIMÁLNÍ MÍRA DOTACE na projekt je 70% z celkových způsobilých výdajů.**  
Podíl aktivit podnikatelských subjektů na celkových aktivitách projektu (způsobilých výdajů) musí být minimálně 50%.  
**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 063/0065.

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
OCHI - INŽENÝRING, spol. s r.o.	1. NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A1 PV	2 130 000 Kč	2 130 000 Kč
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A2 EV	3 600 000 Kč	3 600 000 Kč
	2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	A3 PV	5 165 264 Kč	5 165 264 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	A4 EV	4 373 378 Kč	4 373 378 Kč
	3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	A5 PV	160 000 Kč	160 000 Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	A6 EV	1 165 000 Kč	1 165 000 Kč
	4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	A7 PV	774 788 Kč	774 788 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	A8 EV	656 055 Kč	656 055 Kč
	5. ODPISY - průmyslový výzkum	A9 PV	- Kč	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	A10 EV	300 000 Kč	300 000 Kč
			18 324 435 Kč	18 324 435 Kč
			PV 8 230 052 Kč	8 230 052 Kč
			EV 10 094 383 Kč	10 094 383 Kč

	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
Ingeteam a.s.	1. NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1 PV	- Kč	- Kč
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2 EV	125 000 Kč	125 000 Kč
	2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	B3 PV	2 211 246 Kč	2 211 246 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	B4 EV	1 817 205 Kč	1 817 205 Kč
	3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	B5 PV	- Kč	- Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	B6 EV	365 000 Kč	365 000 Kč
	4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	B7 PV	331 685 Kč	331 685 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	B8 EV	272 580 Kč	272 580 Kč
	5. ODPISY - průmyslový výzkum	B9 PV	208 334 Kč	208 334 Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	B10 EV	468 665 Kč	468 665 Kč
			5 797 715 Kč	5 797 715 Kč
			PV 2 751 265 Kč	2 751 265 Kč
			EV 3 046 450 Kč	3 046 450 Kč

	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
VŠB-TU Ostrava	1. NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C1 PV	- Kč	- Kč
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	C2 EV	- Kč	- Kč
	2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	C3 PV	2 363 583 Kč	2 363 583 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	C4 EV	1 090 263 Kč	1 090 263 Kč
	3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	C5 PV	60 000 Kč	60 000 Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	C6 EV	60 000 Kč	60 000 Kč
	4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	C7 PV	354 536 Kč	354 536 Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	C8 EV	163 538 Kč	163 538 Kč
	5. ODPISY - průmyslový výzkum	C9 PV	- Kč	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	C10 EV	- Kč	- Kč
			4 031 920 Kč	4 031 920 Kč
			PV 2 718 119 Kč	2 718 119 Kč
			EV 1 313 801 Kč	1 313 801 Kč

	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
	1. NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	D1 PV	- Kč	- Kč
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	D2 EV	- Kč	- Kč
	2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	D3 PV	- Kč	- Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	D4 EV	- Kč	- Kč
	3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	D5 PV	- Kč	- Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	D6 EV	- Kč	- Kč
	4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	D7 PV	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	D8 EV	- Kč	- Kč
	5. ODPISY - průmyslový výzkum	D9 PV	- Kč	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	D10 EV	- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč
			PV - Kč	- Kč
			EV - Kč	- Kč

	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
	1. NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	E1 PV	- Kč	- Kč
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	E2 EV	- Kč	- Kč
	2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	E3 PV	8 740 083 Kč	8 740 083 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	E4 EV	- Kč	- Kč
	3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	E5 PV	- Kč	- Kč
	MATERIÁL - experimentální vývoj	E6 EV	- Kč	- Kč
	4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	E7 PV	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	E8 EV	- Kč	- Kč
	5. ODPISY - průmyslový výzkum	E9 PV	- Kč	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	E10 EV	- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč
			PV - Kč	- Kč
			EV - Kč	- Kč

CELKEM za projekt	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	H1 PV	PV	2 130 000 Kč	2 130 000 Kč
NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	H2 EV	EV	3 725 000 Kč	3 725 000 Kč
2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	H3 PV	PV	8 740 083 Kč	8 740 083 Kč
MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	H4 EV	EV	7 280 846 Kč	7 280 846 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	H5 PV	PV	160 000 Kč	160 000 Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	H6 EV	EV	1 590 000 Kč	1 590 000 Kč
4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	H7 PV	PV	1 445 000 Kč	1 445 000 Kč
OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	H8 EV	EV	1 092 123 Kč	1 092 123 Kč
5. ODPISY - průmyslový výzkum	H9 PV	PV	208 334 Kč	208 334 Kč
ODPISY - experimentální vývoj	H10 EV	EV	766 665 Kč	766 665 Kč
			28 154 070 Kč	28 154 070 Kč
			PV 13 699 436 Kč	13 699 436 Kč
			EV 14 454 634 Kč	14 454 634 Kč