

## Smlouva o spolupráci na řešení Projektu Hygienizace kalu pro menší zdroje znečištění

uzavřená v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění (ZPVV)

### Smluvní strany:

1. Podnik: **ASIO TECH, spol. s r.o.**  
Se sídlem v: Kšírova 552/45, 619 00 Brno  
IČ: 48910848  
DIČ: CZ48910848  
Zastoupena: Ing. Karlem Plotěným,  
jednatel Bankovní spojení: xxxxxx  
Účet číslo: xxxxxx  
(dále jen jako **příjemce**)

a

2. Podnik: **VIA ALTA a.s.**  
Se sídlem v: Nádražní 377, 675 21 Okříšky  
IČ: 26906741  
DIČ: CZ 26906741  
Zastoupena: Ing. Jakubem Johnem, PhD, předsedou  
představenstva Bankovní spojení: xxxxxx  
Účet číslo: xxxxxx  
(dále jen jako „**spolupříjemce 1**“)

a

3. Výzkumná organizace: **Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební**  
Se sídlem v: Veveří 331/95, 602 00 Brno  
IČ: 00216305  
DIČ: CZ00216305  
Zastoupena: prof. Ing. Miroslavem Bajerem, CSc., děkanem fakulty  
Bankovní spojení: xxxxxx  
Účet číslo: xxxxxx  
Řešitelské pracoviště: centrum AdMaS  
(dále jen jako „**spolupříjemce 2**“)

(dále také společně jako „**smluvní strany**“)

mezi sebou uzavírají následující smlouvu o spolupráci (dále jen „**smlouva**“).

### I.

#### Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je spolupráce smluvních stran za účelem zajištění realizace projektu **Hygienizace kalu pro menší zdroje znečištění** (dále jen „**projekt**“) registrační číslo CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_321/0024624 Výzvy VIII programu podpory MPO OP PIK APLIKACE (dále jen „**podpora**“) na základě Rozhodnutí/ Smlouvy o poskytnutí dotace na řešení projektu (dále jen „**rozhodnutí**“). Poskytovatelem dotace je Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen „**poskytovatel**“)
- 1.2. Cílem projektu je porovnat a kriticky vyhodnotit účinnost různých technologických prvků pro odstranění polutantů z odpadní vody pro její recyklaci. Projekt prokáže vhodnost technologií pro přímou i nepřímou recyklaci a provede inovativní srovnání technologií při stejné vstupní vodě a srovnání účinnosti technologií pro odstranění polutantů pro různé aplikace recyklace vody (závlahy, oplach, atd.). Předpoklad replikace technologických řešení je v odvětvích průmyslu s potenciálem ekonomické úspory. Rozdělení činností pro realizaci projektu je dáno projektovou žádostí.

- 1.3. Předmětem této smlouvy je úprava účinné spolupráce mezi příjemcem a spolupříjemci, stanovení práv a povinností příjemce a spolupříjemce, zejména podíl spolupříjemce, a podmínky použití podpory spolupříjemcem, při realizaci projektu. Projekt bude realizován podle schváleného návrhu projektu.
- 1.4. Předpokládanými výsledky projektu jsou:
  - a) Ověřená technologie hygienizace kalu kyslíkem
  - b) Ověřená technologie hygienizace kalu technologií Multiferm
  - c) Ověřená technologie hygienizace kalu tepelnou úpravou
  - d) Ověřená technologie dlouhodobě skladovaného kalu
  - e) Ověřená technologie navápněného kalu
  - f) Užitečný vzor technického řešení zařízení na zahušťování přebytečného kalu
- 1.5. S výsledky výzkumných a vývojových aktivit mají právo nakládat všichni členové konsorcia. Rozdělení a využití výsledků projektu bude mezi uživatelem a smluvní stranou, popř. smluvními stranami, nebo smluvními stranami navzájem upraveno ve Smlouvě o využití výsledků, jejíž návrh bude schválen nejmeně třicet (30) dní před ukončením platnosti této smlouvy. Smlouva bude respektovat ustanovení o právech k duševnímu vlastnictví podle čl. VIII této smlouvy.

## II.

### Řízení a realizace spolupráce

- 2.1. Příjemce je koordinátorem projektu. Odpovědnost za odborné vedení celého projektu ponese hlavní řešitel projektu na straně příjemce, který bude rozhodovat o směrech výzkumných a vývojových prací celého projektu. Bude odpovědný za přípravu a finalizaci monitorovacích zpráv a prezentaci dosažených výsledků širší odborné veřejnosti. Hlavnímu řešiteli projektu bude přímo podřízen řešitel na straně spolupříjemce.
- 2.2. Hlavní řešitel projektu zajistí řízení projektu tak, aby plnění jednotlivých úkolů probíhalo v souladu se schváleným návrhem projektu a podmínkami poskytovatele.
- 2.3. Hlavní řešitel projektu bude odpovědný za zpracování monitorovacích zpráv o projektu a za čerpání finančních prostředků celého projektu. Jeho úkolem bude také kontrola jednotlivých etap projektu a jejich výstupů a dodržování podmínek daných touto smlouvou, včetně dodržování podmínek smlouvy spolupříjemců.

## III.

### Náklady a výdaje na řešení projektu

- 3.1. Projekt bude financován dle žádosti projektu z účelové podpory, neveřejných zdrojů a případně ostatních veřejných zdrojů. Změny oproti předložené žádosti projektu navrhuje příjemce a schvaluje poskytovatel. Změny lze provádět pouze v souladu s podmínkami poskytovatele.
- 3.2. Výše, časové rozložení a použití poskytnuté podpory se řídí rozpočtem daným rozhodnutím. Pokud nedojde ke změnám rozhodnutí oproti společně vypracované a podané žádosti projektu, bude rozdělení podpory odpovídat **Příloze 1** této smlouvy. **Příloha č. 1** této smlouvy dále obsahuje také podíly na způsobilých výdajích / nákladech mezi jednotlivými subjekty a dále poměr jejich způsobilých výdajů / nákladů na VaV.  
Dodavatelé zboží, služeb, stavebních prací, jejichž plnění je potřebné k řešení projektu musí být smluvní stranou projektu vybráni postupem podle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů nebo v souladu s podmínkami poskytovatele, pokud v daném případě lze příjemce/spolupříjemce označit za zadavatele veřejné zakázky, případně zakázka splňuje definice uvedené v podmínkách poskytovatele.

## IV.

### Poskytování účelové podpory a kofinancování výdajů spolupříjemce příjemcem

- 4.1. Podpora bude příjemci poskytnuta v souladu s „Pravidly spolufinancování Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014 – 2020“ a bude proplácena ex-post na základě dokladů předložených příjemcem podpory v žádosti o platbu. Předpokladem je počáteční plně předfinancování výdajů projektu (nebo ucelené etapy = fáze projektu) z vlastních zdrojů příjemce a spolupříjemců podpory.
- 4.2. Příjemce se zavazuje poskytovat spolupříjemcům podporu bezodkladně, nejpozději však do 14 dnů po jejím obdržení od poskytovatele.
- 4.3. Současně musí být splněny závazky daného spolupříjemce vyplývající z této smlouvy a dále musí být poskytovatelem kladně zhodnocena předaná zpráva příjemce o plnění cílů projektu za předcházející etapu.

- 4.4. Příjemce se zavazuje stanovenou část poskytnuté podpory převést na bankovní účty spolupříjemců, uvedené v záhlaví této smlouvy, a to v souladu s touto smlouvou. Převedení stanovené části účelové podpory se považuje pouze za převod finančních prostředků a nepovažuje se za úplatu za uskutečněné zdanitelné plnění.
- 4.5. Spolupříjemci dofinancují zbývající podíly uznaných nákladů projektu z ostatních veřejných, případně neveřejných, zdrojů, dle **Přílohy č. 1**.

## V.

### Závazky spolupříjemce

- 5.1 Všechny smluvní strany jsou povinny dodržovat podmínky stanovené projektem a poskytovatelem, zejména pak (včetně Rozhodnutí o poskytnutí dotace), které mají smluvní strany volně přístupné na internetových stránkách zadavatele.

## VI.

### Odstoupení od smlouvy a sankce za nesplnění smluvních závazků

- 6.1. Každý spolupříjemce je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy příjemce neplní povinnosti dané mu touto smlouvou, rozhodnutím nebo zadávací dokumentací. Spolupříjemce je dále oprávněn odstoupit z důvodů, že nemůže splnit své závazky dle této smlouvy.

## VII.

### Práva ke hmotnému majetku

- 7.1. Vlastníkem hmotného majetku nutného k řešení projektu a pořízeného z podpory je příjemce nebo spolupříjemce, který si uvedený majetek pořídil nebo jej vytvořil. Došlo-li k vytvoření nebo pořízení majetku společným působením příjemce a spolupříjemce nebo několika spolupříjemců, je takový majetek v jejich podílovém spoluvlastnictví, a to podle míry, v jakém se na jeho vytvoření nebo pořízení podíleli. V pochybnostech jsou podíly rovné. Příjemce i spolupříjemci jsou povinni nakládat s veškerým majetkem s péčí řádného hospodáře, zejména jej zabezpečit proti poškození, ztrátě nebo odcizení a dále jej využívat zejména pro aktivity spojené s projektem.
- 7.2. Po dobu účinnosti této smlouvy není žádný ze spolupříjemců oprávněn bez souhlasu příjemce s hmotným majetkem disponovat ve prospěch třetí osoby, zejména pak není oprávněn tento hmotný majetek zcizit, převést, zatížit, pronajmout, půjčit či vypůjčit.

## VIII.

### Práva duševního vlastnictví

- 8.1. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o skutečnostech, které se týkají spolupráce dané touto smlouvou, bez ohledu na formu a způsob jejich sdělení či zachycení, a to až do doby jejich zveřejnění. Tato povinnost neplatí vůči subjektům, které jsou na základě právních předpisů k informacím o takových skutečnostech oprávněny. Povinnost mlčenlivosti smluvní strany přenesou i na své zaměstnance. Zaměstnancem smluvní strany se pro účely této smlouvy rozumí zaměstnanci smluvní strany, případně jiné osoby, které vykonávají činnost pro smluvní stranu na základě jakéhokoliv prokazatelného právního vztahu při plnění závazků ze smlouvy o spolupráci. Smluvní strany se dále zavazují, že duševní vlastnictví nepoužijí v rozporu s jeho účelem, s účelem vzájemné spolupráce určeným touto smlouvou o spolupráci, ve prospěch třetích osob jinak než podle této smlouvy, ani pro vlastní potřebu, která nemá vztah k předmětu spolupráce, nebude-li dohodnuto jinak. Informace utajované podle 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, chrání smluvní strany způsobem stanoveným zákonem.
- 8.2. Práve duševního vlastnictví se rozumí zejména:
- autorské právo, práva související s právem autorským, právo pořizovatele databáze a knowhow,
  - průmyslová práva, ochrana výsledků technické tvůrčí činnosti (vynálezy a užité vzory), předmětů průmyslového výtvarnictví (průmyslové vzory), práva na označení (ochranné známky) a konstrukční schémata polovodičových výrobků (topografie polovodičových výrobků).
- 8.3. Smluvní strany se dohodly na tom, že právo duševního vlastnictví vzniklé v rámci spolupráce upravené touto smlouvou (dále jen „**nové duševní vlastnictví**“) je ve vlastnictví té smluvní strany, která ho vytvořila svými zaměstnanci a pomocí vlastních materiálních a finančních vkladů, bez přispění další strany (dále jen „**vlastník**“). Podpora pro spolupříjemce se považuje za vlastní finanční vklad.
- 8.4. Vznikne-li nové duševní vlastnictví za přispění více smluvních stran (dále jen „**nové duševní spoluvlastnictví**“), je takové duševní vlastnictví ve spoluvlastnictví více smluvních stran (dále jen

- „spoluvlastníci“). Poměr podílů bude určen písemnou dohodou a odvíjí se od výše podílu na činnostech v projektu, v pochybnostech nebo při neexistenci dohody jsou podíly rovné. U autorských děl se tento odstavec použije obdobně na výkon majetkových práv k autorskému dílu.
- 8.5. Smluvní strany jsou povinny chránit duševní vlastnictví způsobem, který je pro ochranu každého druhu duševního vlastnictví nejvýhodnější. Vlastník nebo spoluvlastník nese náklady spojené s vedením příslušných řízení za účelem dosažení nejvýhodnější ochrany.
  - 8.6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že chráněné nové duševní vlastnictví nebo spoluvlastnictví může být ze strany spolupříjemců využito pro výzkumné a vzdělávací a nekomerční účely bezúplatně způsobem, který neohrozí jeho ochranu.
  - 8.7. Mohou-li si u některé smluvní strany činit nároky na nové duševní vlastnictví nebo spoluvlastnictví třetí osoby, jsou smluvní strany povinny provést taková opatření nebo uzavřít takové smlouvy, aby výkon těchto práv nebo práva samotná byla na smluvní strany převedena. Do účinnosti takového opatření nebo smlouvy smluvní strany zajistí, aby taková práva byla u třetích osob vykonávána v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy.
  - 8.8. Převede-li smluvní strana vlastnictví k novému duševnímu vlastnictví nebo spoluvlastnictví na třetí osobu, je povinna zajistit prostřednictvím odpovídajících opatření nebo smluv, aby povinnosti vyplývající z této smlouvy přešly na nového vlastníka práv tak, aby byly zajištěny zájmy poskytovatele vyplývající z této smlouvy.
  - 8.9. S převodem nebo prodejem vlastnictví k novému duševnímu vlastnictví musí souhlasit všechny smluvní strany.
  - 8.10. Výsledky, které nemají za následek vznik práv k duševnímu vlastnictví, mohou být obecně šířeny.

## IX.

### Řešení sporů

- 9.1. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny vždy nejprve smírně vzájemnou dohodou. Nebude-li smírného řešení dosaženo v přiměřené době, bude mít kterákoliv ze smluvních stran právo předložit spornou záležitost k rozhodnutí místně příslušnému soudu.

## X.

### Závěrečná ustanovení

- 10.1. Každý ze spolupříjemců prohlašuje, že se s žádostí o projekt, schváleným návrhem projektu, podmínkami projektu a rozhodnutím seznámil. Ustanovení této smlouvy budou vždy vykládána v souladu se zněním, účelem a cíli schváleného návrhu projektu a rozhodnutím.
- 10.2. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu ve smyslu ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, a prohlašují, že veškerá práva a povinnosti daná touto smlouvou o účasti na řešení projektu, jakož i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající budou řešit podle ustanovení občanského zákoníku a ustanovení zákona o podpoře vědy a výzkumu.
- 10.3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zajistí Spolupříjemce č. 2. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu do stoosmdesátého (180.) dne ode dne ukončení řešení projektu. Smlouva může zaniknout i úplným splněním všech závazků smluvních stran. Omezení doby účinnosti se netýká ustanovení upravujících kontrolu a řešení sporů, vrácení podpory, sankcí, poskytování informací, dodržování mlčenlivosti a ochrany duševního vlastnictví. Tato smlouva může dále zaniknout odstoupením od smlouvy dle ustanovení této smlouvy.
- 10.4. Smluvní strany souhlasí s tím, že údaje o projektu, o smluvních stranách a řešitelích budou uloženy v Informačním systému výzkumu a vývoje, přičemž každá smluvní strana zodpovídá za svůj výsledek a jeho vložení do RIV.
- 10.5. Každý spolupříjemce nese v plném rozsahu odpovědnost za porušení závazků dle této smlouvy.
- 10.6. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy mohou být uzavřeny pouze formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného zástupci všech smluvních stran.
- 10.7. Součástí této smlouvy se stávají:  
Příloha č. 1 – Rozdělení podpory; podíly na způsobilých výdajích / nákladech mezi jednotlivými subjekty a poměr jejich způsobilých výdajů / nákladů na VaV  
Podpisem této smlouvy stvrzují smluvní strany také platnost »Přílohy 1«.
- 10.8. Tato smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech rovné právní síly, přičemž každá smluvní strana obdrží jeden originál a jeden originál bude určen pro poskytovatele dotace.
- 10.9. Smluvní strany berou na vědomí, že jeden ze spolupříjemců (Vysoké učení technické v Brně) je ve smyslu § 2 odst. 1 písm. e) osobou, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění smluv v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění. Uveřejnění prostřednictvím registru smluv zajistí spolupříjemce do 15 dnů od podpisu smlouvy.

Razítko a podpis příjemce

xxxxxx

Ing. Karel Plotěný

 **Asio<sup>®</sup> TECH**, spol. s r.o.   
CZ - 619 00 Brno, Kšírova 552/45  
IČ: 48910848, DIČ: C248910848

xxxxxx

Razítko a podpis spolupříjemce 1:

xxxxxx

Ing. Jakub John

**VIAALTA®**  
VIAALTA a.s., Nádražní 377, 675 21 Olufáky  
IČ: 26906741, DIČ: CZ26906741  
zápis v OR u KS Brno, oddíl B, vložka 6068

Razítko a podpis spolupříjemce 2: 08 -09- 2021

xxxxxx

prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc.

**Příloha č. 1 Smlouvy o spolupráci - Rozdělení podpory; podíly na způsobilých výdajích / nákladech mezi jednotlivými subjekty a poměr jejich způsobilých výdajů / nákladů na VaV**

	ASIO TECH, spol. s r.o			VIA ALTA, a.s			Způsobilé výdaje za projekt celkem	Dotace před zaokrouhlením celkem	Míra podpory za celý projekt (max. 70%)	Finální maximální dotace
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	2 608 790 Kč	75%	1 956 593 Kč	2 240 932 Kč	80%	1 792 746 Kč	5 566 468 Kč	4 358 872 Kč		
experimentální vývoj	2 815 552 Kč	50%	1 407 776 Kč	2 340 176 Kč	60%	1 404 106 Kč	5 901 730 Kč	3 445 983 Kč		
<b>V&amp;V celkem</b>	<b>5 424 342 Kč</b>		<b>3 364 369 Kč</b>	<b>4 581 108 Kč</b>		<b>3 196 851 Kč</b>	<b>11 468 198 Kč</b>	<b>7 804 855 Kč</b>	<b>68,05%</b>	<b>7 864 108 73 Kč</b>
Míra podpory zadatele/partnerů	62,02%			69,78%						
Podíl ZV zadatele na celkových ZV	47,30%			39,85%						
<b>VUT v Brně</b>										
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	716 746 Kč	55%	609 234 Kč	- Kč		- Kč				
experimentální vývoj	746 002 Kč	55%	634 102 Kč	- Kč		- Kč				
<b>V&amp;V celkem</b>	<b>1 462 748 Kč</b>		<b>1 243 336 Kč</b>	<b>- Kč</b>		<b>- Kč</b>				
Míra podpory partnerů	85,00%			0,00%						
Podíl ZV zadatele na celkových ZV	12,76%			0,00%						

48,65% Celkové způsobilé výdaje za PRŮMYSLOVÝ VÝZKUM celkových způsobilých výdajů projektu

**MAXIMÁLNÍ MÍRA DOTACE na projekt je 70% z celkových způsobilých výdajů**  
**Podíl aktivit podnikatelských subjektů na celkových aktivitách**  
**MINIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE je 2 mil. Kč, MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOT**  
**a) 60 mil. Kč pro projekty realizované bez tzv.**  
**b) 100 mil. Kč pro projekty realizované v rámci**

ASIO TECH, spol. s r.o		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A1	PV	- Kč	- Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A2	EV	80 000 Kč	80 000 Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	A3	PV	1 570 662 Kč	1 570 662 Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	A4	EV	1 701 550 Kč	1 701 550 Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	A5	PV	802 530 Kč	802 530 Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	A6	EV	778 770 Kč	778 770 Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	A7	PV	235 598 Kč	235 598 Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	A8	EV	255 232 Kč	255 232 Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	A9	PV	- Kč	- Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	A10	EV	- Kč	- Kč	
				<b>5 424 342 Kč</b>	<b>5 424 342 Kč</b>	
				<b>PV</b>	<b>2 608 790 Kč</b>	<b>2 608 790 Kč</b>
				<b>EV</b>	<b>2 815 552 Kč</b>	<b>2 815 552 Kč</b>

VIA ALTA, a.s		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1	PV	1 050 000 Kč	1 050 000 Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2	EV	300 000 Kč	300 000 Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	B3	PV	712 116 Kč	712 116 Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	B4	EV	771 458 Kč	771 458 Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	B5	PV	372 000 Kč	372 000 Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	B6	EV	1 153 000 Kč	1 153 000 Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	B7	PV	106 816 Kč	106 816 Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	B8	EV	115 718 Kč	115 718 Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	B9	PV	- Kč	- Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	B10	EV	- Kč	- Kč	
				<b>4 581 108 Kč</b>	<b>4 581 108 Kč</b>	
				<b>PV</b>	<b>2 240 932 Kč</b>	<b>2 240 932 Kč</b>
				<b>EV</b>	<b>2 340 176 Kč</b>	<b>2 340 176 Kč</b>

VUT v Brně		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C1	PV	49 000 Kč	49 000 Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	C2	EV	51 000 Kč	51 000 Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	C3	PV	531 650 Kč	531 650 Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	C4	EV	553 350 Kč	553 350 Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	C5	PV	56 350 Kč	56 350 Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	C6	EV	58 650 Kč	58 650 Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	C7	PV	79 746 Kč	79 746 Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	C8	EV	83 002 Kč	83 002 Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	C9	PV	- Kč	- Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	C10	EV	- Kč	- Kč	
				<b>1 462 748 Kč</b>	<b>1 462 748 Kč</b>	
				<b>PV</b>	<b>716 746 Kč</b>	<b>716 746 Kč</b>
				<b>EV</b>	<b>746 002 Kč</b>	<b>746 002 Kč</b>

CELKEM za projekt		označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	H1	PV	1 099 000 Kč	1 099 000 Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	H2	EV	431 000 Kč	431 000 Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	H3	PV	2 814 428 Kč	2 814 428 Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	H4	EV	3 026 358 Kč	3 026 358 Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	H5	PV	1 230 880 Kč	1 230 880 Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	H6	EV	1 990 420 Kč	1 990 420 Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	H7	PV	422 160 Kč	422 160 Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	H8	EV	453 952 Kč	453 952 Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	H9	PV	- Kč	- Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	H10	EV	- Kč	- Kč	
				<b>11 468 198 Kč</b>	<b>11 468 198 Kč</b>	
				<b>PV</b>	<b>5 566 468 Kč</b>	<b>5 566 468 Kč</b>
				<b>EV</b>	<b>5 901 730 Kč</b>	<b>5 901 730 Kč</b>