



## Smlouva o spolupráci při řešení projektu výzkumu a vývoje s názvem „Výdejní stojany E-line“ a o využití výsledků výzkumu a vývoje

kteřou dle ustanovení § 1746 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, 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, uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto:

### Článek 1. Smluvní strany



- 1.1 **Adast Systems, a.s.**  
Sídlo: Adamov, č.p. 496, PSČ 679 04  
IČ: 46995919  
DIČ: CZ46995919  
v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně zapsaná v oddílu B, vložka 963  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu [redacted]  
zastoupena: Ing. Tomáš Rosenbreyer, člen představenstva  
na straně jedné a dále v textu pouze jako „příjemce“
- a
- 1.2 **Ray Service, a.s.**  
Sídlo: Staré Město, Hušťnovská 2022, PSČ: 686 03  
IČ: 27756203  
DIČ: CZ27756203  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu [redacted]  
v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně zapsaná v oddílu B, vložka 5165  
zastoupená: Petr Gabriel, předseda představenstva  
na straně druhé a dále v textu pouze jako "spolupříjemce RS"
- a
- 1.3 **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**  
Sídlo: nám. T. G. Masaryka 5555, Zlín, PSČ: 760 01  
IČ: 70883521  
DIČ: CZ70883521  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: [redacted]  
zastoupená: prof. Ing. Petr Saha, CSc., rektor  
za věcné plnění odpovídá: [redacted], děkan FAI  
na straně třetí a dále v textu pouze jako „spolupříjemce UTB“

(společně dále v textu pouze jako „smluvní strany“)

## Článek 2. Předmět smlouvy

2. 1 Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek spolupráce smluvních stran na řešení projektu z oblasti výzkumu a vývoje s názvem „Výdejní stojany E-line“ z programu Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, program Aplikace - Výzva I (dále jen „projekt“) a stanovení zásad pro využití výsledků projektu.

## Článek 3. Řešení projektu

3. 1 Řešení projektu je rozloženo do let 2015 až 2017.
3. 2 Předmětem řešení projektu je výzkum a vývoj „nové řady výdejních stojanů E-line“ (dále jen VS E-line).
3. 3 Cílem projektu jsou nové modelové řady VS E-line v modifikacích MAJOR, POPULAR a MINOR.
3. 4 Předpokládané výsledky projektu a termín jejich dosažení:
- |                                                                        |        |
|------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. Prototyp výdejního stojanu typové řady E-line - MAJOR               | - 2016 |
| 2. Prototyp výdejního stojanu typové řady E-line - POPULAR             | - 2016 |
| 3. Prototyp výdejního stojanu typové řady E-line - POPULAR LPG         | - 2016 |
| 4. Prototyp výdejního stojanu typové řady E-line - MINOR               | - 2016 |
| 5. Prototyp výdejního stojanu typové řady E-line - MAJOR HYBRID LPG    | - 2017 |
| 6. Prototyp výdejního stojanu typové řady E-line - MAJOR HYBRID CNG    | - 2017 |
| 7. Prototyp výdejního stojanu typové řady E-line - MAJOR HYBRID AdBlue | - 2017 |
3. 5 Za řízení projektu je odpovědný příjemce.

## Článek 4. Řešitelský tým

4. 1 Řešitelský tým tvoří osoby, které se významným způsobem podílejí na řešení projektu a jsou v pracovním poměru k příjemci či spolupříjemci projektu.
4. 2 Osobou odpovědnou za řešení a odbornou úroveň projektu na straně příjemce je: Ing [redacted]
4. 3 Osobou odpovědnou za řešení a odbornou úroveň projektu na straně spolupříjemce RS je [redacted] (řešitel RS“).
4. 4 Osobou odpovědnou za řešení a odbornou úroveň projektu na straně spolupříjemce UTB je: I [redacted] („spoluřešitel UTB“).

## Článek 5.

### Věcná náplň spolupráce příjemce a dalšího spolupříjemce

5. 1 Smluvní strany se za účelem naplnění předmětu smlouvy vymezeného výše zavazují spolupracovat tak, že zajistí spolupráci (práce) řešitele (příp. dalších osob na straně příjemce) a dalšího řešitele (příp. dalších osob na straně dalšího účastníka projektu) na řešení následujících úkolů v rámci projektu:

#### 5.1.1. Řešitel:

##### 1. etapa:

- Finalizace zadání vývoje výdejních stojanů ve spolupráci s RS a UTB
- Řešení elektroniky výdejních stojanů ve spolupráci s RS, finalizace zadání, návrh koncepce, rozmístění prvků
- Řešení designu typových řad výdejních stojanů E-line:
  - Inovační audit, vypracování zadání designu
  - Koncepční kresebné návrhy, koncepční 3D vizualizace výdejních stojanů MAJOR, POPULAR, MINOR
  - Návrh designu skříně elektroniky a krytu výdejní pistole
  - Tvorba schématu distribuce typů povrchů (barvy, grafika popisů apod.)
- Zpracování koncepčního řešení stojanů, modularity a unifikace - aplikace výstupů z řešení designu a elektroniky
- První 3D modely základních modifikací - představitelů typových řad stojanů MAJOR, POPULAR, MINOR, schválení koncepčního řešení stojanů
- Zpracování a schválení finální verze designu výdejních stojanů typových řad MAJOR, POPULAR, MINOR

##### Výstupy etapy:

Design výdejních stojanů MAJOR, POPULAR, MINOR

##### 2. etapa:

- Zpracování konstrukční dokumentace pro prototypy základních modifikací typových řad MAJOR, POPULAR, POPULAR LPG, MINOR
- Technologická проверка dokumentace, technologické postupy pro výrobu prototypů
- Implementace makety elektronického počítačového do výdejních stojanů ve spolupráci s RS
- Prověra konstrukční dokumentace z hlediska řešení designu a implementace elektroniky
- Vydání finální konstrukční a technologické dokumentace pro výrobu prototypů stojanů MAJOR, POPULAR, POPULAR LPG ,MINOR

##### Výstupy etapy:

Dokumentace pro prototyp výdejního stojanu MAJOR, POPULAR, POPULAR LPG, MINOR

##### 3. etapa:

- Výroba jednotlivých dílů a prvků pro prototypy výdejních stojanů MAJOR, POPULAR, POPULAR LPG ,MINOR
- Montáž dílčích podsestav, prověrka modularity a technologičnosti konstrukce
- Montáž sestav stojanů, montáž elektroniky, oživení a zprovoznění prototypů výdejních stojanů

- Vyhodnocení zjištěných neshod a implementace nápravných opatření do konstrukční dokumentace prototypů
- Interní zkoušky prototypů MAJOR, POPULAR, POPULAR LPG, MINOR
- Komplexní vyhodnocení interních zkoušek prototypů MAJOR, POPULAR, POPULAR LPG, MINOR
- Modifikátor - SW pro konfiguraci modifikací výdejních stojanů spolupracující s podnikovým informačním systémem

**Výstupy etapy:**

Prototyp výdejního stojanu MAJOR, POPULAR, POPULAR LPG, MINOR

**4. etapa:**

- Zpracování konstrukční a technologické dokumentace pro prototyp kombinovaného stojanu MAJOR HYBRID LPG, MAJOR HYBRID CNG, MAJOR HYBRID AdBlue
- Výroba jednotlivých dílů a prvků pro prototypy výdejních stojanů
- Montáž dílčích podsestav, prověrka modularity a technologičnosti konstrukce
- Montáž sestav stojanů, montáž elektroniky, oživení a zprovoznění prototypů výdejních stojanů
- Vyhodnocení zjištěných neshod a implementace nápravných opatření do konstrukční dokumentace prototypů
- Interní zkoušky prototypů výdejních stojanů MAJOR HYBRID LPG, MAJOR HYBRID CNG, MAJOR HYBRID AdBlue
- Vyhodnocení interních zkoušek prototypů výdejních stojanů MAJOR HYBRID LPG, MAJOR HYBRID CNG, MAJOR HYBRID AdBlue
- Provozní zkoušky prototypů výdejních stojanů MAJOR, POPULAR, MINOR a MAJOR HYBRID/ LPG, CNG, AdBlue
- Komplexní vyhodnocení interních a provozních zkoušek prototypů
- Úpravy konstrukční dokumentace pro prototyp na základě výsledků provozních zkoušek prototypu
- Průmyslově právní ochrana vyvinutých produktů

**Výstupy etapy:**

Dokumentace pro prototyp kombinovaného výdejního stojanu MAJOR HYBRID LPG, MAJOR HYBRID CNG, MAJOR HYBRID AdBlue

Prototyp kombinovaných výdejních stojanů MAJOR HYBRID LPG, MAJOR HYBRID CNG, MAJOR HYBRID AdBlue

Odzkoušený prototyp výdejního stojanu MAJOR, POPULAR, MINOR, MAJOR HYBRID LPG, MAJOR HYBRID CNG, MAJOR HYBRID AdBlue

Průmyslový vzor výdejních stojanů typových řad MAJOR, POPULAR, MINOR

**5.1.2. Spoluřešitel RS:**

**1. etapa:**

- Finalizace zadání elektronického počítačového programu ve spolupráci s řešitelem a UTB
- Specifikace parametrů periférií elektronického počítačového programu
- Formáty vstupů a výstupů, komunikační protokoly
- Modifikace magnetického převodníku - konstrukční dokumentace pro prototyp

**Výstupy etapy:**

Koncepce elektronického počítačového programu - studie

Dokumentace pro prototyp magnetického převodníku

## **2. etapa:**

- Vývoj HW modulů elektronického počítačla
- Vývoj HW rozšiřujících modulů elektronického počítačla
- Konstrukční dokumentace pro funkční vzorek elektronického počítačla
- Výroba funkčního vzorku elektronického počítačla
- Interní zkoušky funkčního vzorku elektronického počítačla
- Návrh a výroba rozměrové makety elektronického počítačla
- Výroba prototypu magnetického převodníku

### **Výstupy etapy:**

Prototyp magnetického převodníku  
Dokumentace pro funkční vzorek elektronického počítačla  
Funkční vzorek elektronického počítačla  
Rozměrová maketa elektronického počítačla

## **3. etapa:**

- Interní zkoušky funkčního vzorku
- Vývoj HW prototypu elektronického počítačla
- Dokumentace pro prototyp elektronického počítačla
- Výroba prototypů elektronického počítačla pro výdejní stojany MAJOR, POPULAR, MINOR
- Interní zkoušky prototypu elektronického počítačla
- Úpravy konstrukční dokumentace na základě výsledků interních zkoušek prototypu

### **Výstupy etapy:**

Dokumentace pro prototyp elektronického počítačla  
Prototyp elektronického počítačla

## **4. etapa:**

- Provozní zkoušky prototypu elektronického počítačla
- Výroba prototypů elektronického počítačla pro výdejní stojany MAJOR HYBRID LPG, MAJOR HYBRID CNG, MAJOR HYBRID AdBlue
- Komplexní vyhodnocení interních a provozních zkoušek prototypu
- Úpravy konstrukční dokumentace na základě výsledků interních a provozních zkoušek prototypu
- Úprava prototypů elektronického počítačla na základě výsledků interních a provozních zkoušek prototypu
- Průmyslově právní ochrana vyvinutých produktů

### **Výstupy etapy:**

Odzkoušený prototyp elektronického počítačla  
Užitný vzor magnetického převodníku  
Užitný vzor elektronického počítačla

## **5.1.3. Spoluřešitel UTB:**

### **1. etapa:**

- Finalizace zadání elektronického počítačla ve spolupráci s příjemcem a RS
- Návrh HW základny elektronického počítačla
- Návrh architektury elektronického počítačla

**2. etapa:**

- Vývoj HW modulů elektronického počítačla
- Vývoj SW modulů elektronického počítačla
- Vývoj HW rozšiřujících modulů elektronického počítačla
- Vývoj SW rozšiřujících modulů elektronického počítačla

**3. etapa:**

- Vývoj HW modulů elektronického počítačla
- Vývoj SW modulů elektronického počítačla
- Vývoj HW rozšiřujících modulů elektronického počítačla
- Vývoj SW rozšiřujících modulů elektronického počítačla

**4. etapa:**

- Úpravy SW po interních a provozních zkouškách prototypu
- Vývoj uživatelských modifikací SW, opce
- Vývoj HW rozšiřujících modulů elektronického počítačla
- Průmyslově právní ochrana vyvinutých produktů

**Článek 6.  
Finanční zajištění projektu**

- 6.1 Příjemce se na základě této smlouvy zavazuje spolupříjemci RS převést na řešení výše uvedené věcné náplně projektu podporu ve výši:

**2 369 875,- Kč**

a to:

- v roce 2015 ve výši 326 125,- Kč
- v roce 2016 ve výši 1 477 500,- Kč
- v roce 2017 ve výši 566 250,- Kč

- 6.2 Příjemce se na základě této smlouvy zavazuje spolupříjemci UTB na řešení výše uvedené věcné náplně projektu podporu ve výši:

**828 000,- Kč**

a to:

- v roce 2015 ve výši 124 200,- Kč
- v roce 2016 ve výši 496 800,- Kč
- v roce 2017 ve výši 207 000,- Kč

- 6.3 Podporu je příjemce povinen dalším spolupříjemcům uhradit vždy bezhotovostním převodem na jejich bankovní účty uvedené v odst. 1.2 a 1.3 nejpozději do 14 dnů od obdržení podpory od poskytovatele podpory.

- 6.4 V případě, že poskytovatel podpory rozhodne o poskytnutí odlišné částky na řešení projektu, než je uvedena v návrhu projektu, zavazují se smluvní strany upravit poměrně vyšší podpory dodatkem k této smlouvě.
- 6.5 Podpora převáděná spolupříjemcům není předmětem DPH.
- 6.6 Podpora dle této smlouvy je příjemcem dalším spolupříjemcům poskytována na úhradu skutečně vynaložených provozních nákladů účelově vymezených touto smlouvou.
- 6.7 Finanční náklady na řešení projektu všech účastníků projektu a podíly na způsobilých výdajích projektu jsou uvedeny v příloze č. 1 - Rozpočet projektu.
- 6.8 Smluvní strany dále ujednávají následující rozdělení finančních nákladů.

Předpokládaná maximální výše finančních nákladů rovnající se celkovým předpokládaným nákladům (zdrojům) na řešení projektu bude uhrazena účastníky projektu podle následující tabulky:

Tis. Kč	ADAST	RS	UTB	Celkem
Náklady na řešení projektu - průmyslový výzkum	0	132 000	0	132 000
Náklady na řešení projektu - experimentální vývoj	13 753 000	4 541 750	2 070 000	20 364 750
<b>Náklady na řešení projektu celkem</b>	<b>13 753 000</b>	<b>4 673 750</b>	<b>2 070 000</b>	<b>20 496 750</b>
Dotace - průmyslový výzkum	0	99 000	0	99 000
Dotace - experimentální vývoj	6 876 500	2 270 875	828 000	9 975 375
<b>Dotace celkem</b>	<b>6 876 500</b>	<b>2 369 875</b>	<b>828 000</b>	<b>10 074 375</b>
Úhrada finanční nákladů v procentech	67,10	22,80	10,10	100

#### Článek 7. Podmínky použití poskytnuté podpory

##### 7.1 Spolupříjemci projektu jsou povinni:

7.1.1. Použít podporu výhradně k úhradě prokazatelných, nezbytně nutných nákladů přímo souvisejících s plněním cílů a parametrů řešené části projektu, a to v souladu s podmínkami stanovenými obecně závaznými právními předpisy.

7.1.2. Vést o čerpání a užití podpory poskytnuté na řešení projektu samostatnou účetní evidenci tak, aby tyto prostředky a nakládání s nimi bylo odděleno od ostatních aktivit spolupříjemce projektu. Tuto evidenci uchovávat po dobu 10-ti let od poskytnutí podpory řešení části projektu. Při vedení této účetní evidence je spolupříjemce 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.

7.1.3. Umožnit příjemci provádět pravidelnou kontrolu čerpání, užití a evidence podpory poskytnuté mu příjemcem v souvislosti s řešením části projektu.

7.1.4. Dosáhnout stanovených cílů a parametrů části projektu.

7.1.5. Dodržet v rámci celkových nákladů skutečně vynaložených na řešení části projektu stanovený poměr mezi náklady hrazenými z podpory a ostatními stanovenými formami financování části projektu.

7.1.6. Předložit příjemci nejpozději do dne 31.12. kalendářního roku, ve kterém trvá řešení projektu, písemnou zprávu o realizaci části projektu v průběhu daného roku (Etapy).

7.1.7. Umožnit poskytovateli a příjemci či jimi pověřeným osobám provádět komplexní kontrolu jak výsledků řešení projektu, tak i účetní evidence a použití podpory, které byly na řešení části projektu poskytnuty poskytovatelem podpory, a to kdykoli v průběhu řešení projektu nebo do 10-ti let od ukončení poskytování podpory na část projektu. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.

7.1.8. Postupovat při nakládání s podporou získanou 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. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů; zák. č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů).

7.1.9. Informovat příjemce o případné své 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 insolventního řízení, zánik příslušného oprávnění k činnosti apod., a to bezprostředně poté, co tyto změny nabudou právní platnost.

## Článek 8.

### Práva k hmotnému majetku. Práva k výsledkům a využití výsledků

- 8.1 Vlastníkem hmotných výsledků projektu, tj. VS E-line, včetně konstrukční dokumentace, je příjemce. Všechny strany této smlouvy potvrzují a souhlasí, že příjemce je oprávněn výsledky projektu, tj. VS E-line, včetně konstrukční dokumentace, využívat v neomezeném rozsahu pro svoji obchodní činnost dle svého vlastního uvážení po neomezenou dobu, zejména je oprávněn VS E-line vyrábět v neomezeném počtu, prodávat vyrobené VS E-line anebo jejich části, provozovat VS E-line, pronajímat či jakýmkoliv jiným způsobem s nimi disponovat, určit si vlastní obchodní politiku prodeje, stanovit cenu VS E-line dle vlastního uvážení, umožnit výrobu třetím osobám dle uvážení příjemce, určit obchodní značku či jakýkoliv jiný název, provádět marketing v neomezeném rozsahu, provádět jakékoliv změny a úpravy VS E-line, zajišťovat další vývoj, předat konstrukční dokumentaci jakékoliv třetí straně k úpravám, atd. Všechny strany této smlouvy souhlasí a potvrzují, že žádná ze stran nemá a nebude mít vůči příjemci žádný



nárok na jakoukoli úhradu, odměnu nebo licenční poplatek z titulu nakládání, užívání, prodeje, výroby nebo jakékoli jiné dispozice či užití VS E-line (zejména v rozsahu dle tohoto článku 8.1) příjemcem ani zákazníky příjemce nebo jeho obchodní partnery a jejich zákazníky.

8. 2 Každý další spoluřešitel má bez omezení právo zveřejňovat výsledky vlastního výzkumu a užívat výsledky vlastního výzkumu ve výuce.

### Článek 9.

#### Ochrana duševního vlastnictví.

9. 1 Strany této smlouvy výslovně prohlašují, že všechny informace týkající se výsledků řešení projektu anebo jeho části (í) dle této smlouvy považují po dobu do dokončení finálního výrobku za důvěrné, případně za své obchodní tajemství, a zavazují se nepředat informace získané od druhé smluvní strany bez jejího předchozího písemného souhlasu třetí osobě.
9. 2 Vlastníkem autorským práv k dílu (VS E-line) jsou ty strany této smlouvy, které se podílely na vytvoření díla (VS E-line). Rozsah užití díla (VS E-line) ze strany příjemce je stanoven v článku 8.1 této smlouvy. Žádná ze stran této smlouvy nemá a nebude mít vůči příjemci žádný nárok na licenční poplatek ani jinou odměnu za užívání díla dle článku 8.1, přičemž se má za to, že veškerá odměna za dílo je zahrnuta v úhradách dle článku 6 této smlouvy.
9. 3 Vlastníkem případných práv k patentu (nebo užitnému vzoru nebo průmyslovému vzoru) k VS E-line jsou ty strany této smlouvy, které se podílely na vytvoření VS E-line v rozsahu ve kterém se podílely na původcovství. Rozsah užití VS E-line ze strany příjemce je stanoven v článku 8.1 této smlouvy. Žádná ze stran této smlouvy nemá a nebude mít vůči příjemci žádný nárok na licenční poplatek ani jinou odměnu za užívání případného patentu nebo užitného vzoru příjemcem dle článku 8.1, přičemž se má za to, že veškerá odměna za užívání patentu (nebo užitného vzoru) je zahrnuta v úhradách dle článku 6 této smlouvy. V případě, že bude třeba dle platných právních předpisů provést registraci užívacího práva příjemce k patentu (užitnému vzoru nebo průmyslovému vzoru) do příslušného rejstříku, zavazují se všechny strany takovou registraci neprodleně a bezúplatně provést a zavazují se podepsat veškeré dokumenty nezbytné k takové registraci.
9. 4 Článek 9.3 platí obdobně pro jakékoliv jiné právo duševního vlastnictví.
9. 5 Strany této smlouvy přijmou rozumná bezpečnostní opatření, aby ochránila utajení předmětu vývoje. Všichni zaměstnanci společnosti a kterékoliv jiné osoby, které konstruovali nebo vyvíjeli předmět vývoje, nebo které jinak mají znalost předmětu vývoje, nebo přístup k ní, byli vhodným způsobem uvědoměni, že předmět vývoje podléhá utajení.
9. 6 Strany této smlouvy souhlasí, že předmět vývoje je cenný pouze do té doby, dokud zůstane utajen. Odtud každá strana souhlasí, že podnikne veškeré kroky, které jsou nezbytné k ochraně důvěrných informací.
9. 7 Každá strana souhlasí, že podnikne rozumné kroky, aby udržela utajení důvěrných informací, včetně následujících, nikoliv však s omezením pouze na ně:
- a) Každá strana bude izolovat ty oblasti, kde tato strana bude vyvíjet předmět vývoje.

- b) Každá strana omezí přístup k těmto oblastem, na technický personál, který slíbil zachovávat tajemství a od něhož se žádá, aby znal metody pro používání nebo výrobu předmětu vývoje.
- c) Každá strana provede očíslování všech originálů a kopií, všech fotografií a písemných záznamů vypovídajících o předmětu vývoje a bude udržovat záznamy osob, které jsou pověřeny správou těchto originálů a kopií.

#### **Článek 10. Sankce**


- 10. 1 Pokud spolupříjemci použijí podporu v rozporu s účelem a nebo k jinému účelu, než ke kterému mu byly dle této smlouvy příjemcem poskytnuty, či je budou 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 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.
- 10. 2 Za každé závažné (podstatné) porušení povinností vyplývajících z této smlouvy je smluvní strana, která svou povinnost porušila, povinna uhradit poškozené smluvní straně smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové výše poskytnuté podpory. Tímto ujednáním o smluvních sankcích není dotčeno právo smluvní strany na náhradu vzniklé škody, kterou je oprávněna vymáhat samostatně.

#### **Článek 11. Všeobecná a závěrečná ujednání**


- 11. 1 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 prokazatelnou škodu.
- 11. 2 Smluvní strany ujednávají, že se budou řídit smlouvou o poskytnutí podpory na řešení projektu uzavřenou mezi poskytovatelem a příjemcem.
- 11. 3 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.
- 11. 4 Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze písemnými dodatky.
- 11. 5 Tato smlouva se uzavírá na období do 180. dne od ukončení řešení projektu a nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhou ze smluvních stran.
- 11. 6 Smlouva je vyhotovena v deseti (10) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2). Dva stejnopisy tvoří přílohu smlouvy o poskytnutí podpory uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem.

11.7 Smluvní strany níže připojenými podpisy svých oprávněných zástupců výslovně potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem této smlouvy a že pokud jim z této smlouvy plynou jakékoli povinnosti či naopak práva, bez výhrad je přijímají a takto se k uvedené smlouvě připojují.


Dne 25 -09- 2015

  
 .....  
 Adast systems, a.s.

Dne 25 -09- 2015

  
 .....  
 Ray Service, a.s.

Dne 25 -09- 2015

  
 .....  
 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně *as*

Odpovídá	Datum	Podpis
PO/OO		<i>Beneš</i>
EO		<i>Hrabec</i>
Věcně		<i>Hrabec</i>
Správce rozpočtu		<i>Hrabec</i>

OPPIK - program Aplikace

Tabulka pro výpočet míry dotace v PŘEDBĚŽNÉ ŽÁDOSTI

	1. Hlavní příjemce (Adast)			2. Spolupříjemce (RS)			3. Spolupříjemce (UTB)	
	ZV	%	Dotace	ZV	%	Dotace	Dotace	Míra
Dotace na výzkum	0	75%	0	180 000	75%	99 000	85%	
Dotace na výzkum	13 738 000	50%	6 869 000	4 283 700	50%	2 141 850	40%	
<b>Míra podpory žadatele/spolužadatelů**</b>		<b>60,00%</b>			<b>50,71%</b>			
Dotace na výzkum			0			0		
Dotace na výzkum			0			0		
<b>Míra podpory žadatele/spolužadatelů**</b>		<b>0,00%</b>			<b>0,00%</b>			
Dotace na výzkum			0			0		
Dotace na výzkum			0			0		
<b>Míra podpory žadatele/spolužadatelů**</b>		<b>0,00%</b>						

\* P  
č. č.  
poc  
smj  
jed  
nát  
\*\*\*  
\*\*\*  
org  
\*\*\*

Průmyslový výzkum			Průmyslový výzkum			Experimentální vývoj			Experimentální vývoj		
malý podnik	střední podnik	velký podnik	malý podnik	střední podnik	velký podnik	malý podnik**	střední podnik	velký podnik	malý podnik	střední podnik	velký podnik
bez spolupráce			s účinnou spoluprací <sup>a</sup>			bez spolupráce			s účinnou spoluprací		
70%	60%	50%	80%	75%	65%	45%	35%	25%	60%	50%	40%

Celkové způsobilé výdaje z PRŮMYSLOVÝ VÝZKUM jsou max 50% z celkových způsobilých výdajů projektu

10 074 375 Kč

Celková výše dotace \*\*\*\*\*

...nou spoluprací dle GBER je bonifikován 15% oproti projektům bez spolupráce. Ve smyslu Nařízení Komise musí jednat o účinnou spolupráci 1.) mezi podniky, z nichž alespoň jeden je malým nebo středním podnikem a k této spolupráci dochází alespoň ve dvou členských státech nebo v členském státě a v státě, který je uveden v Dohodě o EHP, a jednotlivý podnik nehradí více než 70 % způsobilých nákladů, nebo 2.) mezi podnikem a jednou nebo více organizacemi pro výzkum a šíření znalostí, jestliže tato organizace nese alespoň 10 % způsobilých nákladů a má právo zveřejňovat výsledky vlastního výzkumu.

Dotace jsou vypočtené u jednotlivých subjektů nelze po schválení Plně žádosti měnit, stejně tak výše dotace.

MÍRA DOTACE na projekt je max 70% z celkových způsobilých výdajů projektu (při bonifikaci 15%) je u všech žadatelů podíl ZV na CZV max 70% nebo Podíl ZV na výzkum a šíření znalostí na celkových ZV min. 10% (kontrola v černém poli nad touto legendou).

RP	kategorie VAV	1. etapa	2. etapa	3. etapa	4. etapa	5. etapa	6. etapa	ZV celkem	míra dotace	dotace	dotace 1. etapa	dotace 2. etapa	dotace 3. etapa	dotace 4. etapa	dotace 5. etapa	dotace 6. etapa	
		1 420 000	1 800 000	2 400 000	3 600 000												
				1 000 000	2 070 000												
		213 000	270 000	380 000	540 000												
		1833000	2070000	3840000	6210000	0	0	13783000	Celkem	8878400	8188000	1048000	1820000	8108000	0	0	60,00%

RP	kategorie VAV	1. etapa	2. etapa	3. etapa	4. etapa	5. etapa	6. etapa	ZV celkem	míra dotace	dotace	dotace 1. etapa	dotace 2. etapa	dotace 3. etapa	dotace 4. etapa	dotace 5. etapa	dotace 6. etapa	
			50 000	80 000	30 000												
		80 000															
		395 000	950 000	1 250 000	950 000												
		40 000															
		12 000	155 000	130 000	10 000												
		59 250	142 500	187 500	142 500												
		888280	1307600	1847800	1132800	0	0	4673780	Celkem	2388876	3281280	6437600	8277600	8442800	0	0	50,71%

RP	kategorie VAV	1. etapa	2. etapa	3. etapa	4. etapa	5. etapa	6. etapa	ZV celkem	míra dotace	dotace	dotace 1. etapa	dotace 2. etapa	dotace 3. etapa	dotace 4. etapa	dotace 5. etapa	dotace 6. etapa	
			270 000	540 000	540 000	450 000											
		40 500	51 000	51 000	57 500												
		310500	621000	621000	617500	0	0	2070000	Celkem	828000	1242000	2484000	2484000	2070000	0	0	40,00%

