

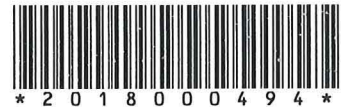


RS/S0032/2017

## Dodatek č. 2 ke smlouvě 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, uzavřely dne 25. 09. 2015 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]  
zastoupená: Ing. Martin Svoboda, člen představenstva  
na straně jedné a dále v textu pouze jako „příjemce“
- a
- 1.2 **Ray Service, a.s.**  
Sídlo: Staré Město, Huštěnovská 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 Sába, CSc., rektor  
za věcné plnění odpovídá: doc. [redacted] (an FAI)  
na straně třetí a dále v textu pouze jako „spolupříjemce UIB“

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

## Článek 2. Změna smlouvy

Smluvní strany se dohodly na změně „Smlouvy o spolupráci při řešení projektu výzkumu a vývoje s názvem „Výdejní stojany E-line“ a o využití výsledků výzkumu a vývoje“ uzavřené mezi Adast Systems, a.s., Ray Service, a.s. a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně dne 25. 09. 2015 (dále jen „smlouva“) následovně:

V článku 3. Řešení projektu se mění odstavec 3.1 a nově zní:

3. 1 Řešení projektu je rozloženo do let 2015 až 2019.

V článku 4. Řešitelský tým se mění odstavec 4.2 a nově zní:

4. 2 Osobou odpovědnou za řešení a odbornou úroveň projektu na straně příjemce je: Ing. Pavel Dvořák (dále jen „řešitel“).

V článku 5. Věcná náplň spolupráce příjemce a dalšího spolupříjemce se mění odstavce 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3. a nově zní:

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
- Zpracování konstrukční dokumentace pro prototypy základních modifikací typových řad MAJOR, POPULAR, POPULAR LPG, MINOR
- Technologická prověrka dokumentace, technologické postupy pro výrobu prototypů
- Implementace makety elektronického počítačového do výdejních stojanů ve spolupráci s RS
- Prověrka 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:**

Design výdejních stojanů MAJOR, POPULAR, MINOR

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

**2. 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

**3. 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 počítadla ve spolupráci s řešitelem a UTB
- Specifikace parametrů periférií elektronického počítadla
- Formáty vstupů a výstupů, komunikační protokoly
- Modifikace magnetického převodníku - konstrukční dokumentace pro prototyp
- Vývoj HW modulů elektronického počítadla
- Vývoj HW rozšiřujících modulů elektronického počítadla
- Konstrukční dokumentace pro funkční vzorek elektronického počítadla
- Výroba funkčního vzorku elektronického počítadla
- Interní zkoušky funkčního vzorku elektronického počítadla
- Návrh a výroba rozměrové makety elektronického počítadla
- Výroba prototypu magnetického převodníku

#### Výstupy etapy:

Koncepce elektronického počítadla - studie  
Dokumentace pro prototyp magnetického převodníku  
Prototyp magnetického převodníku  
Dokumentace pro funkční vzorek elektronického počítadla  
Funkční vzorek elektronického počítadla  
Rozměrová maketa elektronického počítadla

#### 2. etapa:

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

#### Výstupy etapy:

Dokumentace pro prototyp elektronického počítadla  
Prototyp elektronického počítadla

#### 3. etapa:

- Provozní zkoušky prototypu elektronického počítadla
- Výroba prototypů elektronického počítadla 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 počítadla na základě výsledků interních a provozních zkoušek prototypu
- Průmyslově právní ochrana vyvinutých produktů

#### Výstupy etapy:

Odzkoušený prototyp elektronického počítadla  
Užitný vzor magnetického převodníku  
Užitný vzor elektronického počítadla

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

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

V článku 6. Finanční zajištění projektu se mění odstavce 6.1, 6.2 a nově zní:

- 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 2017 ve výši 979 875,- Kč
- v roce 2018 ve výši 823 750,- Kč
- v roce 2019 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 2017 ve výši 179 860,- Kč
- v roce 2018 ve výši 324 300,- Kč
- v roce 2019 ve výši 323 840,- Kč

**Článek 3.  
Závěrečná ujednání**

- 2.1 Ostatní náležitosti smlouvy zůstávají beze změny. Tento dodatek je nedílnou součástí předmětné smlouvy.
- 2.2 Tento dodatek je vyhotoven 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.
- 2.3 Smluvní strany níže připojenými podpisy svých oprávněných zástupců výslovně potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem tohoto dodatku a že pokud jim z tohoto dodatku plynou jakékoli povinnosti či naopak práva, bez výhrad je přijímají a takto se k uvedenému dodatku připojují.
- 2.4. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv)

Dne

[Redacted signature area]

.....  
Ing. Martin Svoboda  
Adast Systems, a.s., člen představenstva

Dne

[Redacted signature area]

.....  
Petr Gabriel, předseda představenstva  
Ray Service, a.s.

Dne

13. 2. 2017

[Redacted signature area]

.....  
prof. Ing. Petr Sába, CSc., rektor  
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně



*Pod*



4 pro výpočet míry dotace v PŘEDBĚŽNÉ ŽÁDOSTI

|  | 1. Hlavní příjemce (Adart Systems, s.a.) |     |           | 2. Spolupříjemce (Ray Service, s.a.) |     |           | Spolupříjemce (Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně) |     |         | ZV celkem (A+B+C) | Dotace celkem (A+B+C) | Míra podpory žadatele/spolužadatelů** |
|--|--|-----|-----------|--------------------------------------|-----|-----------|---|-----|---------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
|  | ZV                                       | %   | dotace    | ZV                                   | %   | dotace    | ZV  | %   | dotace  |                   |                       |                                       |
| Průmyslový výzkum  | 13 763 000                               | 75% | 0         | 132 000                              | 75% | 96 000    | 0   | 0%  | 0       | 132 000 Kč        | 99,10%                |                                       |
| Experimentální vývoj   | 0  | 0%  | 0         | 4 541 750                            | 50% | 2 270 875 | 2 070 000                                       | 40% | 836 000 | 20 364 750 Kč     | 6,07%                 |                                       |
| VZV celkem   | 13 763 000                               |     | 0 078 500 | 4 678 750                            |     | 2 366 875 | 2 070 000                                       |     | 821 000 | 29 486 750 Kč     | 16,07%                |                                       |
| Míra podpory žadatele/spolužadatelů**  | 50,00%                                   |     |           | 50,71%                               |     |           | 40,00%  |     |         |                   |                       |                                       |
| <p>Průměrná míra podpory žadatele/spolužadatelů** = 46,44%</p> <p>Průměrná míra podpory žadatele/spolužadatelů** = 46,44%</p> <p>Průměrná míra podpory žadatele/spolužadatelů** = 46,44%</p> |  |     |           |                                      |     |           |   |     |         |                   |                       |                                       |
| Průmyslový výzkum  | 0  |     | 0         | 0                                    |     | 0         | 0   |     | 0       |                   |                       |                                       |
| Experimentální vývoj   | 0  |     | 0         | 0                                    |     | 0         | 0   |     | 0       |                   |                       |                                       |
| VZV celkem   | 0  |     | 0         | 0                                    |     | 0         | 0   |     | 0       |                   |                       |                                       |
| Míra podpory žadatele/spolužadatelů**  | 0,00%                                    |     |           | 0,00%                                |     |           | 0,00%   |     |         |                   |                       |                                       |
| <p>Průměrná míra podpory žadatele/spolužadatelů** = 0,00%</p> <p>Průměrná míra podpory žadatele/spolužadatelů** = 0,00%</p> <p>Průměrná míra podpory žadatele/spolužadatelů** = 0,00%</p>    |  |     |           |                                      |     |           |   |     |         |                   |                       |                                       |

| 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 |
| 70%               |                |              | 60%               |                |              | 45%                  |                |              | 35%                  |                |              |
| 80%               |                |              | 75%               |                |              | 60%                  |                |              | 50%                  |                |              |
| 60%               |                |              | 50%               |                |              | 35%                  |                |              | 25%                  |                |              |

\* Projekt s účinnou spoluprací dle GBER je bonifikován 15% oproti projektům bez spolupráce. Ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 se musí jednat o účinnou spolupráci 1.) mezi podniky, z nichž alespoň jeden je malým nebo středním podnikem, nebo k této spolupráci dochází alespoň ve dvou členských státech nebo v členském státě a v státě, který je smluvní stranou Dohody 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.

\*\* Míry podpory vypočtené u jednotlivých subjektů netze po schválení Plně žádosti měnit, stejně tak výše dotace.

\*\*\* CELKOVÁ MÍRA DOTACE na projekt je max 70% z celkových způsobilých výdajů

\*\*\*\* při účinné spolupráci (při bonifikaci 15%) je u všech žadatelů podíl ZV na CZV max 70% nebo Podíl ZV organizace pro výzkum a šíření znalostí na celkových ZV min. 10%

\*\*\*\*\* Dotace je ve výši 1 mil. Kč až do výše 100 mil. Kč. (kontrola v černém poli nad touto legendou).

Rozpočet žádosti o podporu

| Kategorie  | Označení RP | Kategorie VZV                                  | etapy     |           |           |           |          |          | ZV celkem | Míra dotace | dotace   | dotace 1. etapa | dotace 2. etapa | dotace 3. etapa | dotace 4. etapa | dotace 5. etapa | dotace 6. etapa |
|--|-------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  |             |  | 1. etapa  | 2. etapa  | 3. etapa  | 4. etapa  | 5. etapa | 6. etapa |           |             |          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1. Hlavní příjemce (Adart Systems, s.a.)           |             |  |           |           |           |           |          |          |           |             |          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Služby a osobní náklady                            | 1           | SLUŽBY PORADCOVSKÉ, EXPERIMENTÁLNÍ VÝVOJ       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 2           | SLUŽBY PORADCOVSKÉ, EXPERIMENTÁLNÍ VÝVOJ       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 3           | NÁKLADY NA ŠKOLEBNÍ VÝVOJ A KONZULTAČNÍ SLUŽBY | 480 000   | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 480 000   | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
| Materiální náklady                                 | 4           | MATERIÁL                                       | 2 241 000 | 1 983 000 | 4 324 000 | 0         | 0        | 0        | 8 548 000 | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 5           | MATERIÁL                                       | 0         | 0         | 1 080 000 | 2 678 000 | 0        | 0        | 3 758 000 | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 6           | OSTATNÍ REKUP                                  | 338 000   | 287 800   | 893 000   | 0         | 0        | 0        | 1 521 800 | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
| Další výdaje                                       | 7           | OSTATNÍ  | 48 000    | 72 000    | 120 000   | 0         | 0        | 0        | 240 000   | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 8           | OSTATNÍ  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 9           | OSTATNÍ  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  |             |  | PV        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0       | 0,0         | 0,0      | 0,0             | 0,0             | 0,0             | 0,0             | 0,0             |                 |
|  |             |  | ZV        | 7133000,0 | 3423000,0 | 7219000,0 | 0,0      | 0,0      | 0,0       | 17769000,0  | 0,0      | 0,0             | 0,0             | 0,0             | 0,0             | 0,0             |                 |
|  |             |  |           |           |           |           |          |          |           | 6275000     | 1487000  | 1716000         | 3060000         | 0               | 0               | 60,9%           |                 |
| 2. Spolupříjemce (Ray Service, s.a.)               |             |  |           |           |           |           |          |          |           |             |          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Služby a osobní náklady                            | 1           | SLUŽBY PORADCOVSKÉ, EXPERIMENTÁLNÍ VÝVOJ       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 2           | SLUŽBY PORADCOVSKÉ, EXPERIMENTÁLNÍ VÝVOJ       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 3           | NÁKLADY NA ŠKOLEBNÍ VÝVOJ A KONZULTAČNÍ SLUŽBY | 80 000    | 80 000    | 28 000    | 0         | 0        | 0        | 188 000   | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
| Materiální náklady                                 | 4           | MATERIÁL                                       | 1 345 000 | 1 282 000 | 958 000   | 0         | 0        | 0        | 3 585 000 | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 5           | MATERIÁL                                       | 48 000    | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 48 000    | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 6           | OSTATNÍ REKUP                                  | 128 000   | 130 600   | 16 400    | 0         | 0        | 0        | 375 000   | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
| Další výdaje                                       | 7           | OSTATNÍ  | 201 750   | 187 800   | 142 500   | 0         | 0        | 0        | 532 050   | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 8           | OSTATNÍ  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 9           | OSTATNÍ  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  |             |  | PV        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0       | 0,0         | 0,0      | 0,0             | 0,0             | 0,0             | 0,0             | 0,0             |                 |
|  |             |  | ZV        | 1328800,0 | 1467900,0 | 1126300,0 | 0,0      | 0,0      | 0,0       | 3917000,0   | 0,0      | 0,0             | 0,0             | 0,0             | 0,0             | 0,0             |                 |
|  |             |  |           |           |           |           |          |          |           | 2388711     | 874075,0 | 827385,0        | 98326,0         | 0,0             | 0,0             | 60,7%           |                 |
| 3. Spolupříjemce (Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně) |             |  |           |           |           |           |          |          |           |             |          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Služby a osobní náklady                            | 1           | SLUŽBY PORADCOVSKÉ, EXPERIMENTÁLNÍ VÝVOJ       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 2           | SLUŽBY PORADCOVSKÉ, EXPERIMENTÁLNÍ VÝVOJ       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 3           | NÁKLADY NA ŠKOLEBNÍ VÝVOJ A KONZULTAČNÍ SLUŽBY | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
| Materiální náklady                                 | 4           | MATERIÁL                                       | 321 000   | 736 600   | 784 000   | 0         | 0        | 0        | 1 841 600 | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 5           | MATERIÁL                                       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 6           | OSTATNÍ REKUP                                  | 68 658    | 156 750   | 185 808   | 0         | 0        | 0        | 411 216   | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
| Další výdaje                                       | 7           | OSTATNÍ  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 8           | OSTATNÍ  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  | 9           | OSTATNÍ  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0        | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                 |
|  |             |  | PV        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0       | 0,0         | 0,0      | 0,0             | 0,0             | 0,0             | 0,0             | 0,0             |                 |
|  |             |  | ZV        | 44660,0   | 89330,0   | 969808,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0       | 970000,0    | 0,0      | 0,0             | 0,0             | 0,0             | 0,0             | 0,0             |                 |
|  |             |  |           |           |           |           |          |          |           | 83000       | 176680,0 | 324300,0        | 33440,0         | 0,0             | 0,0             | 40,9%           |                 |

Tel



