

**Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje  
s názvem „Automatizovaný panoramatický dohledový systém pro ochranu osob  
a majetku na sportovních stadionech“  
ev. číslo smlouvy: JIMI\_UTKO\_MVCR\_VI2VS/403**

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona 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.

**Článek 1.  
Smluvní strany**

**1.1 JIMI CZ, a.s.**

Butovická 296/14, 158 00 Praha 5

IČ: 25313436

DIČ: CZ25313436

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spis.zn. B 15272

Bankovní spojení: ČSOB Vyškov

Číslo účtu: 258917174/0300

Statutární orgán: Mgr. Michal Daneš, místopředseda představenstva

Jméno a příjmení **řešitele**: Ing. Radek Pospíšil

**na straně jedné a dále v textu pouze jako příjemce**

a

**1.2 Vysoké učení technické v Brně**

Sídlo: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

Zřízeno dle zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nezapisuje se do OR

Bankovní spojení: ČSOB, Milady Horákové 859/6, 601 79 Brno

Číslo účtu: 111044161/0300

Statutární orgán: Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.

Jméno a příjmení **dalšího řešitele**: doc. Ing. Kamil Říha, Ph.D.

**na straně druhé a dále v textu pouze jako další účastník projektu**

**Článek 2.  
Předmět smlouvy**

**2.1** Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek spolupráce smluvních stran na řešení projektu z oblasti výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Program bezpečnostního výzkumu České republiky v letech 2015-2020 (BV III/1-VS)**“, kód programu „**VI**“, registrovaného pod názvem „Automatizovaný panoramatický dohledový systém pro ochranu osob a majetku na sportovních stadionech“ (dále jen „projekt“) a stanovení zásad pro využití výsledků projektu.

### Článek 3. Řešení projektu

- 3.1 Řešení projektu je rozloženo do let 2017 - 2020.
- 3.2 Předmětem řešení projektu je výzkum a vývoj automatizovaného panoramatického dohledového systému pro ochranu osob a majetku na sportovních stadionech.
- 3.3 Cílem projektu je výzkum specializovaného dohledového systému, který umožní panoramatické snímání tribun s problematickými diváky ve velmi vysokém rozlišení tak, aby bylo možné v takových videosekvencích provádět automatickou analýzu obrazových dat.

#### 3.4 Hlavní výsledky projektu

Kód	Druh výsledku	Počet
F	výsledky s právní ochranou – užitný vzor, průmyslový vzor	1
R	software	2

#### 3.5 Vedlejší výsledky projektu

Kód	Druh výsledku	Počet
D	článek ve sborníku	5
J	článek v odborném periodiku (časopise)	1

- 3.6 Za řízení projektu je odpovědný manažer projektu.

### 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 dalšímu účastníku projektu.
- 4.2 Osobou odpovědnou za řešení a odbornou úroveň projektu na straně příjemce je: Ing. Radek Pospíšil (dále jen „řešitel“).
- 4.3 Osobou odpovědnou za řešení a odbornou úroveň projektu na straně dalšího účastníka projektu je: doc. Ing. Kamil Říha, Ph.D., akademický pracovník VUT v Brně (dále jen „další řešitel“).

### Článek 5.

#### Věcná náplň spolupráce příjemce a dalšího účastníka

- 5.1 Smluvní strany se za účelem naplnění předmětu smlouvy vymezeného výše zavazují spolupracovat tak, že zajistí součinnost a výkon veškerých potřebných prací 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:

Název činnosti	Zodpovědný uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečňována
<b>1.1 Bloková koncepce</b> Stanovení blokové koncepce systémového hardware, definice formátů potřebných digitálních výstupů a rozhraní.	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	1.2017 - 2.2017
<b>1.2 Technický popis bloků</b> Detailní technický popis bloků v systému, návrh hardwarového vybavení týkající se typů a počtů komerčně dostupných kamer, serverů pro zpracování dat, způsobu a místa předpokládané instalace s ohledem na výše definované	JIMI CZ, a.s.	1.2017 - 2.2017



požadavky a softwarové vybavení.		
<b>1.3 Laboratorní zprovoznění hardwaru</b> Zprovoznění systémového hardwaru jako celku kompatibilních bloků v laboratorních podmínkách.	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3.2017 - 4.2017
<b>1.4 Laboratorní zprovoznění hardwaru</b> Vytvoření funkčního prototypu na hardwarové bázi, propojení jednotlivých bloků, hardwarová kalibrace kamerového systému v laboratorních podmínkách.	JIMI CZ, a.s.	3.2017 - 4.2017
<b>1.5 Hardwarový prototyp v reálných podmínkách</b> Instalace funkčního prototypu v reálných podmínkách, hardwarová kalibrace kamer.	JIMI CZ, a.s.	5.2017 - 6.2017
<b>1.6 Hardwarový prototyp v reálných podmínkách</b> Návrh hardwarového prototypu snímání obrazu v reálných podmínkách a softwarová kalibrace kamer.	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	5.2017 - 8.2017
<b>1.7 Správa a obsluha kamerového systému</b> Návrh a implementace řídicí a nahrávací části kamerového systému, která bude odpovědná za konfiguraci a obsluhu připojených zařízení a modulů systému včetně vysokokapacitního úložiště velkoobjemových dat.	JIMI CZ, a.s.	7.2017 - 12.2017
<b>1.8 Vytvoření panoramatických snímků ve vysokém rozlišení</b> Návrh algoritmů pro skládání panoramatických snímků tribun.	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	9.2017 - 12.2017
<b>2.1 Ukládání velkoobjemových dat</b> Návrh systému a způsobu uchování pořízených dat a jejich sdílení pro nadřazený řídicí systém vizualizace a zpracování dat.	JIMI CZ, a.s.	1.2018 - 4.2018
<b>2.2 Virtuální kamera</b> Pro snadnou obsluhu zařízení a lepší přehled nad snímanou scénou bude navržen a implementován systém virtuální kamery.	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	1.2018 - 4.2018
<b>2.3 Metody pro detekci událostí I</b> Návrh a implementace metod pro detekci problematických událostí ve videosekvenci. Vybrané události budou implementovány za účelem včasného varování a inteligentního značkování pořízených záznamů. (etapa pokračuje v následujícím roce)	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	5.2018 - 12.2018
<b>2.4 Značkovací databáze</b> Návrh a vytvoření databáze systému pro uchování informací k pořízeným záznamům a značek definujících detekované události.	JIMI CZ, a.s.	5.2018 - 12.2018
<b>3.1 Metody pro detekci událostí II</b> Návrh a implementace metod pro detekci problematických událostí ve videosekvenci. Vybrané události budou implementovány za účelem včasného varování a inteligentního značkování pořízených záznamů. (navazuje na etapu z předchozího roku)	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	1.2019 - 5.2019
<b>3.2 Uživatelské rozhraní</b> Tvorba uživatelského rozhraní systému. Systém bude tvořen softwarovým rozhraním pro vizualizaci snímané scény a jeho ovládání.	JIMI CZ, a.s.	1.2019 - 6.2019
<b>3.3 Identifikace a sledování osob</b> Návrh komplexní metody pro detekci, identifikaci a sledování osob ve videosekvenci. Provázání databáze výsledků detektoru s databází problematických osob umožňující přijetí opatření týkající se zamezení přístupu na stadion či jiných postihů.	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	6.2019 - 12.2019
<b>3.4 Komunikační rozhraní v modulární struktuře I</b> Zprovoznění modulární architektury komunikace mezi dílčími metodami pro detekci významných událostí, identifikaci osob a dalšími. Odladění detailů komunikačních rozhraní jednotlivých bloků. (etapa pokračuje následujícím roce)	JIMI CZ, a.s.	7.2019 - 12.2019
<b>4.1 Komunikační rozhraní v modulární struktuře II</b> Zprovoznění modulární architektury komunikace mezi dílčími metodami pro detekci významných událostí, identifikaci osob a dalšími. Odladění detailů komunikačních rozhraní jednotlivých bloků. (navazuje na etapu z předchozího roku)	JIMI CZ, a.s.	1.2020 - 3.2020
<b>4.2 Testování</b> Testování funkčnosti a bezpečnosti navrženého systému z hlediska použitých metod zpracování obrazu, jeho testování v reálném provozu a případné modifikace na základě výsledků testování.	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	1.2020 - 7.2020
<b>4.3 Odladění v reálných podmínkách</b> Analýza vlastností systému v reálném provozu, odladění chyb a případné modifikace na základě výsledků testů.	JIMI CZ, a.s.	4.2020 - 7.2020
<b>4.4 Dokumentace</b> Tvorba dokumentace a přehledného manuálu popisujícího instalaci a ovládání systému.	JIMI CZ, a.s.	8.2020 - 10.2020
<b>4.5 Dokumentace</b> Tvorba detailní dokumentace popisujícího jednotlivé funkcionality systému.	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	8.2020 - 10.2020
<b>4.6 Finalizace</b> Příprava podkladů pro audit a zápis užitého vzoru, dokončení projektové dokumentace (závěrečných zpráv).	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	11.2020 - 12.2020
<b>4.7 Zajištění právní ochrany</b> Bude proveden zápis užitého vzoru.	JIMI CZ, a.s.	11.2020
<b>4.8 Audit</b> Bude proveden celkový audit projektu.	JIMI CZ, a.s.	12.2020

## **Článek 6. Finanční zajištění projektu**

- 6.1** Příjemce se na základě této smlouvy zavazuje dalšímu účastníku projektu převést na řešení výše uvedené věcné náplně projektu neinvestiční účelové finanční prostředky ve výši:

**8 076 000,- Kč,**

- a to v roce 2017 ve výši 1 991 000,- Kč,  
v roce 2018 ve výši 2 170 000,- Kč,  
v roce 2019 ve výši 1 964 000,- Kč,  
v roce 2020 ve výši 1 951 000,- Kč.
- 6.2** Účelové finanční prostředky je příjemce povinen dalšímu účastníku projektu uhradit v každém roce řešení projektu bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v odst. 1.2 nejpozději do 20-ti dnů od obdržení účelových prostředků od poskytovatele.
- 6.3** V případě, že poskytovatel rozhodne o poskytnutí odlišné částky na řešení projektu než je uvedena v návrhu projektu, zavazují se smluvní strany upravit poměrně výši účelových prostředků dodatkem k této smlouvě.
- 6.4** Převáděné účelové finanční prostředky nejsou předmětem DPH.
- 6.5** Účelové finanční prostředky dle této smlouvy jsou příjemcem dalšímu účastníku projektu poskytovány na úhradu způsobilých nákladů účelově vymezených touto smlouvou.
- 6.6** Smluvní strany ujednávají, že jejich vklad do spolupráce na řešení projektu je:
- a. ze strany příjemce: 2 745 080,- Kč.
  - b. ze strany dalšího účastníka projektu: 0,- Kč.

## **Článek 7.**

### **Podmínky použití poskytnutých účelových finančních prostředků**

- 7.1** Další účastník projektu je povinen:
- 7.1.1. Použít účelové finanční prostředky výhradně k úhradě způsobilých nákladů přímo souvisejících s plněním cílů a parametrů řešeného projektu, a to v souladu s podmínkami stanovenými obecně závaznými právními předpisy.
  - 7.1.2. Vést o čerpání a užití účelových finančních prostředků poskytnutých na řešení projektu samostatnou účetní evidenci tak, aby tyto prostředky a nakládání s nimi bylo odděleno od ostatního majetku dalšího účastníka projektu. Tuto evidenci uchovávat po dobu pěti let od poskytnutí účelových finančních prostředků na řešení části projektu. Při vedení této účetní evidence je další účastník projektu 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. Provádět pravidelnou kontrolu dalšího řešitele a dalších osob ve věci čerpání, užití a evidence účelových finančních prostředků poskytnutých mu příjemcem v souvislosti s řešením části projektu.
  - 7.1.4. Dosáhnout stanovených cílů a parametrů části projektu.



- 7.1.5. Předložit příjemci nejpozději do **31. 12.** kalendářního roku, ve kterém trvá řešení projektu, písemnou roční zprávu o realizaci části projektu v průběhu daného roku. Součástí zprávy musí být podrobné vyúčtování hospodaření s poskytnutými účelovými finančními prostředky. Současně je další účastník projektu povinen vrátit příjemci do **5. 1.** následujícího kalendářního roku účelové finanční prostředky, které nebyly dalším účastníkem projektu dočerpány do konce kalendářního roku s tím, že vrácené účelové finanční prostředky budou příjemci avizovány předem a ten je povinen je následně do 15. ledna vrátit do státního rozpočtu.
- 7.1.6. V případě, že vznikne povinnost vrácení účelových finančních prostředků z jiných důvodů, než na podkladě finančního vypořádání, je další účastník projektu povinen neprodleně písemně požádat příjemce o sdělení podmínek a způsobu vypořádání těchto prostředků.
- 7.1.7. Umožnit poskytovateli a příjemci či jimi pověřeným osobám provádět komplexní kontrolu jak výsledků řešení projektu, tak i účetní evidence a použití účelových finančních prostředků, které byly na řešení části projektu poskytnuty ze státního rozpočtu, a to kdykoli v průběhu řešení projektu nebo do pěti let od ukončení poskytování finančních prostředků ze státního rozpočtu 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 účelovými finančními 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. 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. Zajistit si smluvně s nositeli chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy.
- 7.1.10. 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, a to bezprostředně poté, co tyto změny nabydou právní platnosti.
- 7.1.11. Vrátit příjemci veškeré poskytnuté účelové finanční prostředky včetně majetkového prospěchu získaného v souvislosti s jejich použitím a to do třiceti dnů ode dne, kdy oznámí, nebo kdy měl oznámit příjemci ve smyslu předchozího odstavce, že nastaly skutečnosti, na jejichž základě další účastník projektu nebude moci nadále plnit své povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy.

**7.2** Jestliže další účastník projektu v příslušném kalendářním roce nedočerpá všechny účelové finanční prostředky poskytnuté mu na dané období příjemcem, je v takovém případě oprávněn část nedočerpaných účelových finančních prostředků až do výše 5% celkové účelové podpory poskytnuté mu příjemcem na dané období převést do fondu účelově určených prostředků a užít tyto finanční prostředky v následujícím roce. Ujednání předchozí věty nelze užít v posledním roce spolupráce smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.

## **Článek 8.**

### **Práva k hmotnému majetku**

**8.1** Vlastníkem hmotného majetku, nutného k řešení projektu a pořízeného či vytvořeného 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 dalším účastníkem projektu společně, je jejich podíl na vlastnictví tohoto majetku stejný, nedohodnou-li se jinak.

- 8.2 S majetkem, který další účastník projektu získá v přímé souvislosti s plněním cílů projektu a který pořídí či vytvoří z poskytnutých účelových finančních prostředků, není další účastník projektu 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 dalšího účastníka projektu vyplývají z této smlouvy.

## **Článek 9.**

### **Ochrana duševního vlastnictví. Práva k výsledkům a využití výsledků.**

- 9.1 Strany této smlouvy výslovně prohlašují, že všechny informace týkající se výsledků řešení projektu anebo jeho částí(i) dle této smlouvy považují 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 Práva k výsledkům:**

9.2.1 Výsledky projektu, kterých bude v rámci projektu dosaženo pouze jednou smluvní stranou, budou zcela ve vlastnictví strany, která tyto výsledky vyvinula.

9.2.2 Výsledky projektu, které budou dosaženy v rámci projektu oběma stranami společně, budou ve společném vlastnictví obou smluvních stran. Pokud nelze objektivně určit podíly jednotlivých smluvních stran na výsledku, platí, že jsou podíly rovné.

9.2.3 Práva autorů a původců výsledků nejsou ustanoveními předchozích odstavců dotčena.

#### **9.3 Využití výsledků:**

9.3.1 Smluvní strana je oprávněna k nevýhradnímu bezúplatnému užití výsledků ve vlastnictví druhé smluvní strany, pokud jsou nezbytné pro užívání výsledků projektu vlastněných touto smluvní stranou dle čl. 9.3.2 této smlouvy.

9.3.2 Smluvní strany jsou oprávněny užívat výsledky projektu tak, že

(i) příjemce je oprávněn využívat veškeré výsledky projektu bez omezení, včetně komerčního využití,

(ii) další účastník projektu je oprávněn využívat výsledky projektu výlučně k výzkumným, výukovým a publikačním účelům,

to vše takovým způsobem, který nebude zasahovat do oprávněných zájmů druhé strany.

9.3.3 Veškeré výnosy plynoucí z užívání výsledků třetími osobami náleží příjemci.

#### **9.4 Ochrana duševního vlastnictví:**

9.4.1 Smluvní strany ujednávají pro případ, že jakékoli řešení a nebo výsledek a nebo výrobně-technický poznatek anebo zkušenost v souvislosti s touto smlouvou, či jeho (jejich) část, bude pro splnění příslušných zákonných podmínek způsobilé k ochraně zejména jako vynález nebo užitečný vzor, průmyslový vzor, ochranná známka, podat za účelem jeho registrace přihlášku u Úřadu průmyslového vlastnictví v Praze (případně u jiné národní nebo mezinárodní svou povahou obdobné instituce).

9.4.2 Stranou oprávněnou podat přihlášku podle předchozího odstavce je strana, která je vlastníkem daného výsledku. Pokud výsledek vlastní Smluvní strany společně podají



příhlášku tak, aby se smluvní strany staly spolumajiteli (spoluvlastníky) příslušného ochranného institutu. Pro vztahy mezi smluvními stranami jako spolumajiteli příslušného předmětu práv průmyslového vlastnictví se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravující podílové spoluvlastnictví; náklady spojené se získáním a udržováním ochrany nese výlučně příjemce. K převodu předmětu práv průmyslového vlastnictví, zejména převodu patentu anebo užitého vzoru, k nabídce licence či k uzavření licenční smlouvy s třetí osobou bude vždy zapotřebí písemného souhlasu obou stran této smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna samostatně uplatňovat nároky z prokazatelných porušení práv k předmětu (předmětům) průmyslového vlastnictví.

- 9.5 Ustanovení předchozích odstavců nebrání tomu, aby smluvní strany po vzájemné dohodě upravily vlastnická a užívací práva k výsledkům projektu v jednotlivých případech odlišně.

## **Článek 10.**

### **Sankce**

- 10.1 Pokud další účastník projektu použije účelové finanční prostředky v rozporu s účelem a nebo 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 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 druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové výše poskytnutých účelových finančních prostředků. Tímto ujednáním o smluvních sankcích není dotčeno právo smluvní strany na náhradu vzniklé škody, kterou je oprávněna vymáhat samostatně.
- 10.3 Za závažné (podstatné) porušení se považuje zejména porušení ustanovení čl. 7 odst. 7.1 dalším účastníkem projektu a nepřevodění části účelové podpory v daném kalendářním roce příjemcem v termínu dle čl. 6 odst. 6.2.

## **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 řešení projektu, tj. **do 31.12.2020** a nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhou ze smluvních stran.

- 11.6 Smlouva je vyhotovena v šesti (6) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2) a poskytovatel podpory dva (2).
- 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.

Ve Vyškově dne 29.9.2016

V Brně dne 29.9.2016

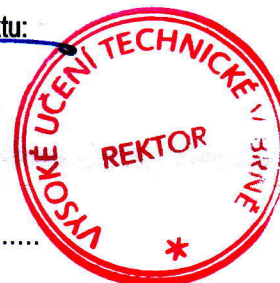
Za příjemce:

Za dalšího účastníka projektu:



 JIMI CZ, a.s.  
Butovická 296/14  
158 00 Praha 5  
DIČ: CZ76313436  
IČ: 25313436

Mgr. Michal Daneš  
místopředseda představenstva



prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.  
rektor