

[zpět na vyhledávání](#) | [exportovat výpis parku do PDF](#)

## Jihočeský vědeckotechnický park - I. etapa

**Poslední aktualizace: 15.12.2017 14:02**

Na Zlaté stoce 1619  
370 05 České Budějovice  
Tel.: +420 385 310 032  
E-mail: [novotna@jaip.cz](mailto:novotna@jaip.cz)  
WWW: <http://www.jaip.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 26091143  
Ředitel: Ing. Michaela Novotná ([novotna@jaip.cz](mailto:novotna@jaip.cz))

### Provozní údaje parku

**Členství v SVTP:** NE  
**Stav parku:** provozovaný  
**Partner v projektu SPINNET:** ANO  
**Termín zahájení provozu:** 1.8. 2008

**Zakladatel(é):** Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
**Majitel(é):** Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
**Provozovatel(é):** Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání

**Typ hospodářského subjektu:** bez právní subjektivity  
**Kritéria pro přijetí inovační firmy:** dle zadávací dokumentace

### Charakteristika parku

#### Úvod

JVTP vznikl na základě spolupráce mezi Jihočeskou agenturou pro podporu inovačního podnikání o. p. s. (JAIP) a Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích (zakladatelé), za podpory Jihočeského kraje a Statutárního města České Budějovice.

Jihočeská univerzita zajistila první etapu výstavby a je také vlastníkem nemovitostí JVTP z této etapy. Správcem JVTP byla určena JAIP, a to s účinností od srpna 2008, kdy byl zahájen provoz prvního objektu JVTP. Pro rozvoj JVTP byla Jihočeským krajem založena akciová společnost Jihočeský vědeckotechnický park, a. s., která převzala roli nositele projektu a vlastníka objektů pro etapu IIA. Hlavním cílem JVTP je systematicky a efektivně podporovat sociální, technologické, ekonomické a institucionální základy systému inovačního procesu pro jednotlivé inovativní a technologicky orientované záměry a projekty v rámci oblasti Jihočeského kraje, lokalizované v aglomeraci Českých Budějovic, a to zejména v návaznosti na Jihočeskou univerzitu a Biologické centrum AV ČR.

#### Popis transferu technologií

Vzhledem k tomu, že jednou z částí VTP je i Centrum pro transfer technologií, napomáhá JAIP firmám i v tomto směru. Úspěšným příkladem může být např. plnění role aktivního poradce v projektu Knowledge Transfer Partnership jedné zasídlené firmy, kde proběhl TT s Technickou

Univerzitou v Liberci či příprava TT mezi další zasídlenu firmou a JU v ČB.

## **Výchova k inovačnímu podnikání**

JAIP jako správce JVTP se věnuje aktivní podpoře inovací a inovačnímu vzdělávání - lektoři se účastní seminářů a konferencí pořádaných Jihočeským krajem a Hospodářskou komorou, organizuje vlastní vzdělávací akce a je partnerem projektů financovaných z OP VK, např. Bridge4Innovations, Trojlístek, ENVITECH a dále zajišťoval lektory na e-learning v oblasti ochrany duševního vlastnictví. Tak jsou doplněny komplexní služby, které zasídlený subjekt v JVTP získá - od možnosti založení firmy a nalezení vhodného partnera až po technickou a právní podporu a technologický transfer. Aktivní role JVTP v rámci regionální inovační struktury je dána hned dvěma realizovanými mezinárodními projekty věnovanými zrychlení přenosu inovací na trh (RAPIDE a Innofun) a potenciálu přeshraniční inovační spolupráce (MSB-TechNet, MSB-Innocat).

## **Spolupráce s vysokými školami**

Například v rámci projektu SPINNET je jednou z aktivit spolupráce se studenty Jihočeské univerzity, kteří mimo jiné procházejí praxí v zasídlených firmách. Dále dochází k aktivní spolupráci JAIP s Jihočeskou univerzitou. Zaměstnanci JAIP se věnují lektorské činnosti, oponenturám bakalářských a diplomových prací a další spolupráci se studenty.

## **Služby poskytované inovačním firmám**

### **VTP**

#### **externě**

#### **Poradenství**



obchodní plány



technologické poradenství



patentové poradenství



certifikační poradenství



finanční poradenství



účetnictví



právní poradenství



marketingové poradenství



vzdělávání (kurzy pro podnikatele)

### **VTP**

#### **externě**

#### **Technické služby**

- 
- 
- sekretariát
- 
- 
- telefonní centrála
- 
- 
- telefon, fax
- 
- 
- kopírování
- 
- 
- zpracování textů
- 
- 
- recepce
- 
- 
- bufet, jídelna
- 
- 
- konferenční prostory
- 
- 
- počítač pro technické použití
- 
- 
- dílny
- 
- 
- laboratoře
- 
- 
- přístup k databankám
- 
- 
- výstavní prostor

## **VTP**

### **externě**

#### **Finance**

- 
- 
- vlastní kapitál
- 
- 
- kredity
- 
- 
- příspěvky
- 
- 
- ostatní formy

### **Náklady služeb parku**

#### **Náklady služeb VTP**

- 
- výhradně podle skutečných nákladů

- výhradně paušály
- paušál a příplatek podle použití
- v paušálech: nájemné, ostraha, úklid, telefon, fax, podatelna

**Vedlejší náklady  
dle spotřeby  
paušál Kč/m2**

vytápění



elektřina



ostatní



celkem

**Nájemné (ročně)  
Kč/m2**

kancelářské plochy  
600-800

výrobní plochy  
800

ostatní

**Statistické údaje**

inov. firmy

ost. firmy

instituce

**CELKEM**

**Počet firem**

12

1

13

**Počet pracovníků**

24

1

25

**Pronajatá plocha m2**

386

90  
476

VTP

**Rozloha pozemků**

1654 m<sup>2</sup>

**Zastavěná pl. parku**

972 m<sup>2</sup>

**Užitná plocha**

525 m<sup>2</sup>

**- pronajatá plocha**

476 m<sup>2</sup>

**= zbývá k pronájmu**

49 m<sup>2</sup>

**Seznam inovačních firem parku**

**Alidea**

IČO: 02816466

Společnost ALIDEA s.r.o. vznikla v roce 2014 s cílem ekologicky a ekonomicky únosného využití a recyklace odpadového hliníku bez zatěžování životního prostředí. V rámci JVTP realizuje společnost projekt Výroba síranu hlinitého z Al odpadu.

Lukáš Mourek

E-mail: [lmourek@alidea.cz](mailto:lmourek@alidea.cz)

WWW: <http://www.alidea.cz/>

Technologie:

0100 - Biotechnologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

**Cracking Bits**

IČO: 04810635

Předmětem podnikání této firmy je zejména zakázkový vývoj softwaru, správa sítí, vývoj nových řešení v rámci grantových programů a spolupráce s univerzitami na inovativních projektech.

Ing. Michal Pirgl

Tel.: +420 777 019 389

E-mail: [info@crackingbits.com](mailto:info@crackingbits.com)

WWW: <http://www.crackingbits.comcs/>

Technologie:  
9011 - Vývoj SW

Odvětví:  
73 - Výzkum a vývoj

### **Česká bioplynová asociace o.s.**

IČO: 27056741

CzBA nyní sdružuje více jak 60 členů včetně předních vědeckovýzkumných institucí, dodavatelů a výrobců technologií, provozovatelů bioplynových stanic a dalších expertů nejen z České republiky.

Ing. Jan Jareš  
Tel.: +420 602 563 348  
E-mail: [jan.jares@czba.cz](mailto:jan.jares@czba.cz)  
WWW: <http://www.czba.cz>

Technologie:  
0110 - Biotechnologie pro životní prostředí  
0200 - Energetika  
0205 - Zařízení pro využití ostatních obnovitelných zdrojů energie

Odvětví:  
93 - Ostatní služby

### **Ekoport z.s.**

IČO: 266 53 621

Společnost se zabývá osvětou a vzděláváním s tématy životního prostředí, životního stylu a udržitelného rozvoje.

Ing. Jan Matějka  
Tel.: +420 739 017 177  
E-mail: [info@ekoport.cz](mailto:info@ekoport.cz)  
WWW: [www.ekoport.cz](http://www.ekoport.cz)

Technologie:

Odvětví:

### **Forestina**

IČO: 26015781

Základní filosofií společnosti v produktové oblasti je vývoj a výroba organických hnojiv a souvisejících produktů, jejich určení je primárně pro hobby pěstitele, které vykazují vysokou kvalitu a užité vlastnosti asociované s produkty určenými pro profesionální využití. Problematikou výroby zahradních hnojiv se firma intenzivně zabývá od roku 2006.

Předmětem záměru společnosti v prostorách JVTP je zavedení výroby unikátních preparátů vybraných druhů hub určených pro supresivní substráty a supresivní kapalná hnojiva s výrazně

zlepšenými užitnými vlastnostmi.

Jináček Maritn

Tel.: +420 383 312 714

E-mail: [info@forestina.cz](mailto:info@forestina.cz)

WWW: <http://forestina.cz>

Technologie:

0100 - Biotechnologie

0101 - Zemědělská biologie

Odvětví:

### **HappyMary**

IČO: 61359394

Společnost HappyMary je jednou z novinek na trhu v oblasti využití přírodních produktů pro výrobu a vývoj kosmetických přípravků. Věnuje se výrobě přírodní kosmetiky bez syntetických konzervačních látek, barviv, plnidel a chemických přísad inovativními metodami.

Jednatel: Bc. Pavlína Toufarová

Pavlína Toufarová

Tel.: +420777 317 334

E-mail: [info@happymary.cz](mailto:info@happymary.cz)

WWW: <http://www.happymary.cz>

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

### **Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s. (JAIP o.p.s.)**

IČO: 26091143

Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání je obecně prospěšná společnost založená v roce 2005 Jihočeskou hospodářskou komorou.

Její účelem je podpora a rozvoj inovací v Jihočeském kraji, tedy uplatnění výsledků výzkumu a vývoje v praxi a podpora podnikatelských subjektů, které o to usilují.

Činnost JAIP tak spočívá v poskytování poradenství a informačních služeb (vyhledávání partnerů do podnikatelských projektů, předávání novinek v oblasti výzkumu a inovací, pořádání kurzů a školení, informace o dotačních titulech).

JAIP rovněž provozuje I. etapu Jihočeského vědeckotechnického parku (JVTP), kde má také sídlo (Na Zlaté stoce 1619).

Ing. Marie Ratajová

Tel.: +420 385 310 032

E-mail: [info@jaip.cz](mailto:info@jaip.cz)

WWW: [www.jaip.cz](http://www.jaip.cz)

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

### **Larx**

IČO: 02916428

Firma LARX s.r.o. byla založena za účelem vývoje prostředí pro software tzv. chytrých domácností nebo také domácí automatizace (ovládání různých prvků domácnosti přes mobilní telefon). V přímé spolupráci s rakouskou firmou, která vlastní licenci na operační systém LOXONE pro ovládání chytrých domácností a je výrobcem a jediným vlastníkem celé technologie domácí automatizace LOXONE, vyvíjí inovativní aplikaci (upgrade) pro uživatelské rozhraní tohoto systému (ovládání chytré domácnosti přes telefony, tablety, atd.).

Radek Bartuška

Tel.: +420 728 200 150

E-mail: [info@larx.cz](mailto:info@larx.cz)

WWW: <http://www.larx.cz/>

Technologie:

0202 - Energetika, výkonová elektrotechnika

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

### **Strongwest**

IČO: 27529614

Ačkoli celosvětově relativně mnoho výzkumných skupin provádí antimikrobiální testování citlivosti Chlamydia Pneumoniae (CPN), není dosud standardizovaná metodika testování ani jednotně přijímaná interpretace výsledků. V našem projektu, který realizujeme v prostorách JVTP, chceme proto prozkoumat rozdíly v metodikách, užitých buněčných liniích a interpretaci výsledků testování antimikrobiální citlivosti s cílem poskytnout základ pro standardizaci metodologického postupu a výkladu testování antimikrobiální citlivosti na Chlamydia Pneumonie.

Technologie:

0100 - Biotechnologie

0102 - Biomedicina

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti



## **Surface Treat**

IČO: 28461541

Společnost SurfaceTreat a.s. se zabývá aplikovaným výzkumem a vývojem moderních technologií povrchových úprav. Její hlavní orientace je vývoj procesů a zařízení pro plazmové úpravy povrchů, rozvíjí však aktivity i v jiných moderních oblastech povrchových úprav. Společnost nabízí inovativní řešení úpravy povrchu tzv. „na míru“ s využitím nejnovějších poznatků materiálové vědy a s ohledem na ekonomické i kvalitativní požadavky současného trhu a ekologický přístup k řešení daného problému.

Jiří Cerman

Tel.: +420 480 001 332

E-mail: [jiri.cerman@surface-treat.cz](mailto:jiri.cerman@surface-treat.cz)

WWW: <http://www.surface-treat.com>

Technologie:

1213 - Povrchy a povlaky

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

## **Tomáš Gottwald**

IČO: 74517791

Předmětem podnikání jsou konstrukční a vývojové práce v oboru strojírenství.

Ing. Tomáš Gottwald

Technologie:

9002 - Technická zařízení

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

73 - Výzkum a vývoj

## **Ústav výzkumu globální změny AV ČR**

IČO: 86652079

ÚVGZ je veřejná výzkumná instituce, evropské centrum excelence zkoumající pomocí nejmodernějších postupů a přístrojového vybavení probíhající globální změnu a její dopad na atmosféru, biosféru a lidskou společnost.

Předmětem výzkumu jsou zejména vývoj klimatu a jeho budoucí scénáře, uhlíkový cyklus a dopady měnících se podmínek na produkci a biologickou rozmanitost ekosystémů a dopady na rozvoj a chování společnosti.

Tel.: +420 511 192 211

E-mail: [centrum@czechglobe.cz](mailto:centrum@czechglobe.cz)

WWW: [www.czechglobe.cz](http://www.czechglobe.cz)

Technologie:

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Název subjektu:

**Evropský region Dunaj-Vltava**

Země:

Rakousko

Druh spolupráce:

společný projekt

Kontaktní web:

<http://www.evropskyregion.cz>

Název subjektu:

**Inovační katalyzátor pro Mühlviertel - jižní Čechy**

Země:

Rakousko

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Smyslem projektu je rozvíjet společné aktivity obou regionů při podpoře technologií a inovací a zároveň vytvářet a posilovat image společného technologicky vyspělého regionu Mühlviertel-j jižní Čechy. Projekt MSB-Innocat si klade následující cíle:

- zviditelnění regionu Mühlviertel-j jižní Čechy jako technologicky vyspělé lokality
- využití a vylepšení existujících sítí a platforem pro přeshraniční přenos výsledků
- sestavení a realizace konceptu „katalyzátoru“ pro proces „srovnávání nabídky VaV a poptávky po inovacích“
- přenos Know-How ze sítě hornorakouských tzv. impulsních center (obzvláště z oblasti Mühlviertel) při vytváření a rozvíjení inovačních infrastruktur v jižních Čechách
- prohloubení a rozšíření přeshraniční sítě inovačních aktérů a podniků

Výstupy projektu MSB-Innocat by měla být rozvinutá spolupráce mezi organizacemi VaV a podniky v oblasti Mühlviertel a v jižních Čechách s možným navýšením počtu společných VaV projektů a dalších společných akcí zaměřených na přenos know-how a best practice.

Kontaktní web:

[www.msb-innocat.eu](http://www.msb-innocat.eu)

Název subjektu:

**MSB - TechNet - Inovační katalyzátor pro Mühlviertel - jižní Čechy**

Země:

Rakousko

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Přeshraniční spolupráce v oblasti technologií a inovací je mezi Jihočeským krajem a Horním Rakouskem zcela nerealizovaná, proto je potřeba její strukturu, formu a základní východiska stanovit, stejně jako poskytnout vzájemně znalosti o tržním prostředí, analýzách a technologicko inovačních aspektech. S tím souvisí i další související skutečnost, která determinuje podmínky rozvoje inovačního prostředí, a tou je nízká úroveň povědomí o šancích, které zdůrazňují meziregionální, strukturovanou spolupráci v globální konkurenci.

Kontaktní web:

[www.msb-tech.net.eu](http://www.msb-tech.net.eu)

Kontaktní e-mail:

[info@jaip.cz](mailto:info@jaip.cz)

[zpět na vyhledávání](#) | [exportovat výpis parku do PDF](#)