

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

## **Strojírenský vědeckotechnický park s.r.o., Buštěhrad**

**Poslední aktualizace: 21.10.2021 07:29**

U Panelárny 136  
273 43 Buštěhrad  
Tel.: +420 724 199 912  
Fax: -  
E-mail:  
WWW: <http://svtpark.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 24126381  
Ředitel: Ing. Jan Malina ([jan.malina@svtpark.cz](mailto:jan.malina@svtpark.cz))

### **Provozní údaje parku**

**Členství v SVTP:** ANO  
**Stav parku:** akreditovaný  
**Partner v projektu SPINNET:** NE  
**Termín zahájení provozu:** 1.6. 2015

**Zakladatel(é):** Konstrukční oceli a.s.  
**Majitel(é):** Konstrukční oceli CZ a.s.  
**Provozovatel(é):** STROJÍRENSKÝ VĚDECKOTECHNICKÝ PARK s.r.o.

**Typ hospodářského subjektu:** Společnost s ručením omezeným  
**Kritéria pro přijetí inovační firmy:** Zaměření a předmět činnosti firmy  
Inovativnost  
Pozitivní synergický efekt

### **Charakteristika parku**

#### **Úvod**

SVT Park je moderní české centrum pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace. Integruje tři základní funkce: inovační, inkubační a transfer technologií.

SVT Park je zaměřen především na oblast energetiky, alternativních zdrojů, úsporu energií; odpadové hospodářství a druhotné využití surovin včetně recyklace bioodpadů; letectví; rapid prototyping a 3D tisk. Strojírenství slouží jako prostředek pro výzkum a inovace pro koncové trhy, přičemž SVT Park klade důraz na propojení s počítačovými technologiemi a specializovaným softwarem.

Park vznikl přeměnou zchátralého areálu bývalé panelárny v obci Buštěhrad za podpory Evropské unie - Evropského fondu pro regionální rozvoj, Operačního programu Podnikání a inovace a Ministerstva průmyslu a obchodu.

#### **Popis transferu technologií**

Centrum pro transfer technologií je subjekt, který ve spolupráci s výzkumnými institucemi a

vysokými školami poskytuje služby napomáhající transferu technologií do firem, jak na domácí, tak na mezinárodní úrovni, přičemž také zajišťuje potřebné zdroje pro realizaci technologického transferu a současně poskytuje odborné poradenství a poradenství v oblasti ochrany duševního a průmyslového vlastnictví. Centrum pro transfer technologií neprovozuje vlastní výzkumná pracoviště, neprovádí vlastní výzkum ani ověřovací výzkum transferovaných technologií. Na provoz centra transferu technologií je vyčleněno celkem 135 m<sup>2</sup> podlahové plochy SVT Parku, jedná se o kancelářské prostory včetně zázemí.

V současné době SVT Park pomohl provést již 2 úspěšné transfery technologií.

1. Transfer know-how technologie a výroby Sálavých topných těles z kamene
2. Transfer patentu č. 305512 - Způsob zpracování kalolisovaného materiálu z odpadních vod a kalů z výroby jemné keramiky a porcelánu

## **Výchova k inovačnímu podnikání**

SVT Park po svém vzniku začal vyhledávat zajímavé Start up projekty, které svojí povahou zapadají do specializace SVT Parku a mají potenciál uspět. U těchto projektů pracovníci SVT Parku poskytují odborné poradenství a podporu již od rozpracování původní myšlenky projektu, přes založení obchodní firmy až k zřízení provozních prostor. Provozní prostory se těmto firmám nabízejí v Podnikatelském inkubátoru SVT Parku, což je prostředí převážně pro začínající inovativní firmy, které požívají za předem stanovených podmínek zvýhodněného nájemného a služeb poskytovaných SVT Parkem. V případě Start Up projektů SVT Park předal plnou škálu svých znalostí a v budoucnu se chce zaměřit na další podobné projekty. SVT Park disponuje celkem 4 351 m<sup>2</sup> podlahové plochy vyčleněné pro funkci podnikatelského inkubátoru. Jedná se o kancelářské prostory, laboratoře i výrobní haly včetně potřebného zázemí.

Dále SVT Park pronajal své prostory 7 inovačním firmám a jedné výzkumné organizaci. U všech subjektů byla inovativnost podmínkou pronájmu prostor. I těmto subjektům poskytují pracovníci SVT Parku své znalosti a služby. Jedná se především o právní poradenství a poradenství v oblasti dotačních projektů. Jednou ze zasídlených firem je například První železářská společnost Kladno, s.r.o., která uspěla v soutěži Cena Inovace roku 2014 pořádanou Asociací inovačního podnikání ČR, z.s. a dosáhla na druhé místo s projektem Vybavení metalurgické laboratoře.

## **Poradenské služby**

Účelem SVT Parku je poskytovat prostory, technologie a služby nejen ve strojírenském oboru vysokým školám, vědeckým pracovištím, výzkumným ústavům a komerčním subjektům, Start upovým i zavedeným, které chtějí v průmyslových oblastech vyvíjet nové inovativní technologie.

SVT Park je na více jak 10 500 m<sup>2</sup> podlahové plochy a s pořízenou nejmodernější technologií připraven podpořit velký počet progresivních jednotlivců i skupin, organizací i společností ve svém rozvoji a výzkumu, podnikání i odborném vzdělávání.

V rámci podnikatelského inkubátoru bylo vytvořeno zázemí pro rozvoj firem s možností využití moderních obráběcích, tvářecích, ohraňovacích, ohýbacích a dalších speciálních strojů a technologií pro výzkum a aplikaci výrobních postupů geopolymérů (umělých kamenů) a odpadních hmot k výrobě stavebních materiálů. Služby v rámci podnikatelského inkubátoru jsou dotované.

SVT Park dělí své služby do následujících oblastí:

Služby:

1. Služby vědeckotechnického parku:

1.1. Poskytování nájmu výrobních, laboratorních a administrativních ploch.

1.2. Poskytování nájmu technologií.

1.3. Využívání synergického efektu spolupráce zasídlených výzkumných institucí, škol a výrobních firem.

1.4. Poskytování odborného poradenství:

2. Poskytované služby centra pro transfer technologií.

- 2.1. Poradenství v oblasti duševního a průmyslového vlastnictví.
- 2.2. Pořádání workshopů, seminářů a kooperačních burz.
- 2.3. Asistence při aplikování výsledků výzkumu a vývoje do výroby a uvedení na trh.
- 2.4. Vedení databáze klientů a partnerů a jejich kontinuální rozšiřování i na mezinárodní úrovni.
3. Služby podnikatelského inkubátoru:
  - 3.1. Poskytování zvýhodněného poradenství v oblasti Start-up projektů.
  - 3.2. Poskytování zvýhodněných nájmu výrobních, laboratorních a administrativních ploch.
  - 3.3. Poskytování zvýhodněných nájmu technologií.
  - 3.4. Zakládání společných projektů včetně zajištění financování a přístupu na trh.
4. Poskytování odborného poradenství v oblasti podnikání:
  - 4.1. Zpracování studií proveditelnosti a podnikatelských záměrů, marketingové poradenství.
  - 4.2. Dotační poradenství.
  - 4.3. Poradenství při zadávání veřejných zakázek.
  - 4.4. Tvorba odborných posudků a analýz.

## **Inovační infrastruktura**

SVT Park je ve svém zaměření na strojírenství, energetiku a další investičně náročná odvětví ve Středočeském kraji jedinečný. Zároveň úzce spolupracuje s dalšími regionální aktéry v rámci inovační infrastruktury. Vznikající Středočeské inovační centrum bude partnerem pro synergické spolupráci. SVT Park navázal kontakty se státními orgány (Czechinvest, MPO, Technologické centrum AV ČR, Technologická agentura ČR), jež může zprostředkovávat pro své klienty. Dále je plánována spolupráce s výzkumnými organizace ve Středočeském kraji. Například v oblasti energetiky to bude Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze, jež sídlí také v Buštěhradu.

## **Spolupráce s vysokými školami**

Spolupráce s VŠ a Výzkumnými organizacemi

SVT Park má vybudované zázemí pro podporu vysokých škol a výzkumných organizací.

Spolupracující instituce:

- Asociace výzkumných organizací
- ČVUT v Praze - Fakulta strojní, Ústav mechaniky tekutin a termodynamiky
- ČVUT v Praze - Fakulta stavební, Katedra technologie staveb
- Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.
- Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
- Výzkumná organizace COMTES FHT a.s.

SVT Park spolupracuje s vysokými školami a výzkumnými organizacemi na projektech, které vytvářejí nová pracovní místa a možnosti stáží studentů. V současné době SVT Park spolupracuje s ČVUT v Praze, Ústavem mechaniky tekutin a termodynamiky na vybudování Laboratoře chladících systémů pro energetiku, kde budou vytvořena místa pro studenty doktorského studia oboru Termomechanika a mechanika tekutin. Dále je připravená spolupráce s ústavem techniky prostředí ČVUT v Praze, fakulty strojní, kde SVT Park pomáhá se znalostním transferem mezi ústavem a výrobními firmami.

## **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/m<sup>2</sup>**

vytápění



elektřina



ostatní



celkem

### **Nájemné (ročně)**

#### **Kč/m<sup>2</sup>**

kancelářské plochy  
1500

výrobní plochy  
1200

ostatní  
240

### **Statistické údaje**

inov. firmy  
ost. firmy  
instituce

#### **CELKEM**

#### **Počet firem**

12

1

13

#### **Počet pracovníků**

158

1

159

#### **Pronajatá plocha m<sup>2</sup>**

9098

184

9282

VTP

#### **Rozloha pozemků**

40516 m<sup>2</sup>

#### **Zastavěná pl. parku**

12185 m<sup>2</sup>

#### **Užitná plocha**

10562 m<sup>2</sup>

#### **- pronajatá plocha**

9282 m<sup>2</sup>

#### **= zbývá k pronájmu**

1280 m<sup>2</sup>

## Seznam inovačních firem parku

### **BattSwap CZ, s.r.o.**

IČO: 041 76 570

Společnost BattSwap se zabývá vývojem systému na vyměňování baterií v elektrických autech.

Technologie:

1400 - Dopravní a logistické systémy a pohony

1405 - Transportní a logistické systémy, pohony (ostatní)

9000 - Hydraulika a mechanika

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

73 - Výzkum a vývoj

### **BLACK CIRCLE s.r.o.**

IČO: 02499100

Společnost zabývající se technologiemi dělení materiálů pomocí vláknového laseru.

Technologie:

0500 - Laserové technologie

0501 - Zařízení pro využití laseru

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

### **BRUKO TECHNOLOGIE s.r.o.**

IČO: 023 63 925

Společnost BRUKO Technologie s.r.o. má výhradní zastoupení výrobců výkonných pásových a kotoučových pil a pilovrtacích zařízení, které mají vzhledem k vysoké kvalitě produktů a servisu úspěšné zastoupení ve více než 70-ti státech na celém světě. Společnost BRUKO Technologie s.r.o. se podílí na vývoji a návrzích nových technologií v oblasti pásových a kotoučových pil.

Ing. Lenka Štanclová

Tel.: +420 733 715 555

E-mail: [stanclova.bruko@gmail.com](mailto:stanclova.bruko@gmail.com)

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

Technologie:

9000 - Hydraulika a mechanika

9001 - Řídící systémy

9003 - Design

Odvětví:

52 - Maloobchod, opravy spotřebního zboží, kromě motorových vozidel

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

**COMTES FHT a.s.**

IČO: 263 16 919

Přední evropskou výzkumnou organizací, která bude zajišťuje výzkum a vývoj v oblasti kovových materiálů, zavádění nových technologií tváření a tepelného zpracování kovů především v klíčových oborech: strojírenství, automobilový průmysl a energetika.

Tel.: +420 377 197 311

E-mail: [comtes@comtesfht.cz](mailto:comtes@comtesfht.cz)

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

Technologie:

0200 - Energetika

0300 - Výrobní technologie

1205 - Materiály pro energetiku

1207 - Kovy pro zvlášť náročné účely

1210 - Multifunkční materiály

1212 - Nové materiály (ostatní)

1213 - Povrchy a povlaky

Odvětví:

27 - Výroba kovů vč. hutního zpracování

29 - Výroba strojů a zařízení

73 - Výzkum a vývoj

**DEEPTIME s.r.o.**

IČO: 07058501

Společnost zabývající se 3D tiskem a designem.

Vytvořili první audiosystém vytištěný 3D tiskem z písku.

Ing. MARTIN HŘEBEN

Tel.: +420 702 054 124

E-mail: [studio@deeptime.limited](mailto:studio@deeptime.limited)

WWW: <https://www.deeptime.limited>

Technologie:

1200 - Nové materiály

9003 - Design

Odvětví:

22 - Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků

26 - Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků

29 - Výroba strojů a zařízení

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

32 - Výroba radiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů

52 - Maloobchod, opravy spotřebního zboží, kromě motorových vozidel



**K.M. TRADE, spol. s.r.o.**

IČO: 250 61 551

Vítejte na webu společnosti K. M. TRADE, spol. s r.o., která vznikla v roce 1996 jako obchodní společnost se zaměřením na prodej legovaných a vysoce legovaných ocelí.

Postupně byla naše činnost rozšířena na výrobu speciálních ocelí, strojírenských dílů, Cr - Ni slitin, obchod s legovaným šrotem a zajišťování kooperací ve všech uvedených oborech.

V roce 2014 byl zahájen provoz v nově vystavěné hale pro strojní obrábění vybavené CNC obráběcími centry a CNC soustruhem.

V současné době máme vlastní skladovací prostory s více než pětistý tunami legovaných ocelí, vybavené pásovými pilami, kterými jsme schopni řezat materiál dle požadavku zákazníka až do rozměru 1100 x 1100 mm na příčné pile a 920 x 1500 x 4000 mm na pile podélné. Při výrobě a kontrole nám pomáhá vlastní spektrometr pro zjištění přesné chemické analýzy námi dodávaných materiálů.

Naše aktivity zasahují napříč několika průmyslovými odvětvími, z nichž nejvýznamnější jsou hutnictví, strojírenství, energetika a chemický průmysl.

Ing. Jiří Mráček

Tel.: +420 602 331 832

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

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

Technologie:

0500 - Laserové technologie

0800 - Měřicí a regulační technika

1001 - Konstrukce a spojovací technika

1207 - Kovy pro zvlášť náročné účely

1212 - Nové materiály (ostatní)

1213 - Povrchy a povlaky

1217 - Kompozitní materiály

1404 - Kolejová a silniční dopravní technika

Odvětví:

27 - Výroba kovů vč. hutního zpracování

28 - Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení

29 - Výroba strojů a zařízení

73 - Výzkum a vývoj

**KV material s.r.o.**

IČO: 293 14 216

KV material s.r.o. je dovozce a distributor společností Legrand, Zucchini, Efel, Siemens, GENERI a Cortem. KV materiál s.r.o. má velké zkušenosti s návrhy inovativních designů elektrických zařízení a jejich instalací. Současně s novými designy se společnost podílí na vývoji jednotlivých elektronických komponentů.

Farhang Farzan

Tel.: +420 775 531 421

E-mail: [farzan@kvmaterial.com](mailto:farzan@kvmaterial.com)

Technologie:

0200 - Energetika

0202 - Energetika, výkonová elektrotechnika

0901 - Displeje

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

73 - Výzkum a vývoj

### **Prototypum**

IČO: 04821866

Společnost zabývající se průmyslovým designem a 3D tiskem.

Ing. Martin Hřeben

Tel.: +420737405020

E-mail: <http://martin.hreben@prototypum.cz>

WWW: <http://prototypum.cz>

Technologie:

0200 - Energetika

0302 - Výrobní technologie

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0418 - Virtuální postupy

9003 - Design

9007 - Výrobky z plastů

Odvětví:

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků

26 - Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků

29 - Výroba strojů a zařízení

72 - Zpracování dat a související činnosti

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

### **První železářská společnost Kladno s.r.o.**

IČO: 495 50 942

Je společnost se strojírenským zaměřením, která zahájila svoji činnost v červnu roku 1996 a navázala na tradici opravárenské Železniční dílny, závod Doprava Poldi. Společnost zajišťuje kompletní dodávky investičních celků i jednotlivých dílů, zejména pro potřeby oceláren a dolů. Dále vyrábí ocelové konstrukce s rozličným druhem použití i místem určení. Společnost zajišťuje přesné obrábění na CNC strojích. Zejména zařízení oceláren, zařízení pro doly, ocelové konstrukce a přesné CNC obrábění na zakázku. Zpracovává studie resp. návrhy až po výrobní dokumentaci, realizuje výrobu, montáž a uvedení do provozu a následný servis instalovaných zařízení.

Ing. Jiří Mráček

Tel.: +420 602 331 832

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

WWW: <http://pzsk.cz>

Technologie:

0500 - Laserové technologie  
1001 - Konstrukce a spojovací technika  
1207 - Kovy pro zvlášť náročné účely  
1212 - Nové materiály (ostatní)  
1213 - Povrchy a povlaky  
1217 - Kompozitní materiály  
1404 - Kolejová a silniční dopravní technika  
9000 - Hydraulika a mechanika  
9001 - Řídící systémy  
9002 - Technická zařízení  
9003 - Design

Odvětví:

28 - Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení  
29 - Výroba strojů a zařízení  
73 - Výzkum a vývoj

### **REAL ECO TECHNIK, spol. s r.o.**

IČO: 261 79 113

Společnost zabývající se odpadovým hospodářstvím, využíváním druhotných surovin a vývojem geopolymerní technologie.

Jiří Pelichovský

Tel.: +420 724 065 263

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

Technologie:

0205 - Zařízení pro využití ostatních obnovitelných zdrojů energie  
1501 - Odpadní hospodářství

Odvětví:

37 - Zpracování druhotných surovin  
73 - Výzkum a vývoj

### **Strojárna TEDESCO, a.s.**

IČO: 26171791

Společnost Strojárna TEDESCO, a.s. se zaměřuje na kusovou a malosériovou výrobu dílců dle dokumentace zákazníků. Nabízíme svařování, obrábění a zámečnické práce ve mzdě, v případě požadavku jsme však schopni zajistit vstupní materiál a polotovary - například odlitky z tvárné a šedé litiny apod.

Technologie:

9000 - Hydraulika a mechanika

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

28 - Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení

29 - Výroba strojů a zařízení

**ZETJET Technologies s.r.o.**

IČO: 01706845

Společnost se zaměřuje na vývoj úsporných leteckých motorů.

Martin Ziegler

Tel.: +41 78 756 97 80

E-mail: [zetjet.ch](mailto:zetjet.ch)

WWW: <http://www.zetjet.ch>

Technologie:

1402 - Letecká technika

9003 - Design

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

62 - Letecká a kosmická doprava

73 - Výzkum a vývoj

Název subjektu:

**Spolupráce na vývoji geopolymérů**

Země:

Indie

Druh spolupráce:

jiná

Popis spolupráce: Konzultace výzkumu geopolymerní technologie. Na základě dialogu mezi SVT Parkem a univerzitou SRM se uskutečnilo setkání indických a českých odborníků na geopolymerní technologie v SVT Parku.

Kontaktní web:

<http://www.srmuniv.ac.in/>

Kontaktní e-mail:

[head.cacr@ktr.srmuniv.ac.in](mailto:head.cacr@ktr.srmuniv.ac.in)

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