

SVTP ČR

Vědeckotechnické parky v České republice

Science and Technology Parks in the Czech Republic

Pavel Švejda a kol.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE

Vědeckotechnické parky v České republice

Science and Technology Parks in the Czech Republic

Pavel Švejda a kol.

ve spolupráci s řediteli akreditovaných vědeckotechnických parků v ČR

Praha, 2019

Kolektiv autorů / Group of authors

PhDr. Ondřej Kočandrlé

Ing. Petr Kolář

Ing. Jaroslav Lakomý

doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., FEng., vedoucí autorského kolektivu

Ve spolupráci s řediteli akreditovaných vědeckotechnických parků v ČR.



Ondřej Kočandrlé



Petr Kolář



Jaroslav Lakomý



Pavel Švejda

1. vydání

@ Společnost vědeckotechnických parků ČR, z.s., 2019

ISBN 978-80-903846-3-7

Úvod.....	5
1. Základní pojmy, funkce a cíle VTP	5
2. Založení SVTP ČR, z.s. a etapy její činnosti	5
3. Zakládání a další rozvoj VTP	6
4. Akreditace VTP v ČR.....	7
5. VTP součástí inovační infrastruktury.....	7
6. Programy OPPI, OP PIK	7
Závěr.....	8
Literatura	13
PŘÍLOHY	
I. Katalog VTP v ČR.....	17
■ Akreditované parky – popis.....	18–48
■ Další provozované parky – seznam.....	50
II. Souborná statistická data o akreditovaných VTP.....	52
III. Seznamy podpořených projektů v rámci OPPI a OPPIK	54
DALŠÍ PŘÍLOHY	
A. Systém inovačního podnikání v ČR.....	60
B. Technologický profil ČR.....	62

Introduction	9
1. Basic terms, functions and aims of STPs	9
2. The STPA CR establishment and phases of its activities	10
3. Establishment and further development of STPs	11
4. STPs accreditation in the CR	11
5. STPs as part of the innovative infrastructure	12
6. OPEI and OPEIC programmes	12
Conclusion	13
Literature	13

ENCLOSURES

I. STPs in the CR catalogue	17
■ Accredited STPs – description	19–49
■ Another operated STPs – list	51
II. Summary of statistical data on accredited STPs	53
III. Lists of supported projects under OPEI and OPEIC	54

NEXT ENCLOSURES

A. System of innovative entrepreneurship in the CR	61
B. Technological profile of the CR	62

ÚVOD

Společnost vědeckotechnických parků ČR, z.s. (dále SVTP ČR, z.s.), která zahájila svoji činnost 27. 7. 1990, vydává tuto česko – anglickou publikaci s cílem zkvalitnit poznání o akreditovaných vědeckotechnických parcích (dále VTP) v ČR, přispět ke zkvalitňování jejich činnosti, zlepšování funkce Národní sítě VTP v ČR na třech základních úrovních – spolek, jednotlivé VTP a inovační firmy umístěné ve VTP. Za více než 29 let činnosti SVTP ČR, z.s. shromáždila Společnost řadu tuzemských a zahraničních poznatků a zkušeností. Publikace obsahuje vymezení základních pojmů, užívaných SVTP ČR, z.s., informace o zakládání a dalším rozvoji a akreditaci VTP. Uvádí VTP jako součást inovační infrastruktury ČR. Jsou v ní uvedeny informace o programech OPPI a OP PIK včetně seznamů podpořených projektů v rámci těchto programů.

1. ZÁKLADNÍ POJMY, FUNKCE A CÍLE VTP

Z terminologického hlediska je název **vědeckotechnický park** používán od založení SVTP ČR, jako nadřazený pojem, který zahrnuje v podmínkách ČR **tři hlavní druhy VTP:**

- vědecký park (centrum)
- technologický park
- podnikatelské a inovační centrum

Vědeckotechnický park (vědecký park nebo centrum, technologický park, podnikatelské a inovační centrum) je instituce orientovaná do oblasti vědy, technologie a inovačního podnikání. Své know-how využívá k vytváření podmínek pro dynamický rozvoj činnosti inovačních firem, pro zabezpečení transferu technologií a výchovu k inovačnímu podnikání. Základními funkcemi VTP jsou funkce **inkubační a inovační**. VTP plní rovněž další funkce – **transfer technologií, výchova k inovačnímu podnikání, poradenské služby, inovační infrastruktura, spolupráce s vysokými školami, mezinárodní spolupráce.**

Vzhledem k tomu, že **inkubační funkce** je jednou ze dvou základních funkcí VTP, neoznačujeme v ČR obecně tato zařízení jako **inkubátory**. Druhou základní funkcí VTP je **funkce inovační**. Proto nepoužíváme ani obecné označení inovační centrum. Dále jsou používány termíny vědeckotechnický park, podnikatelský inkubátor a centrum transferu technologií.

K dnešnímu dni (15. 7. 2019) funguje v ČR 16 akreditovaných a 34 dalších provozovaných VTP, jsou připravovány další VTP. Na webu SVTP ČR, z.s. www.svtp.cz je umístěn elektronický katalog VTP spolu s odkazy na zahraniční partnery na multilaterální a bilaterální úrovni a s dalšími informacemi.

ÚKOLY, FUNKCE A HLAVNÍ CÍLE VTP

Hlavní úkoly VTP se v našich podmínkách vyvíjely v uplynulých letech obdobně jako v zahraničí. VTP plnily a plní obdobné funkce v těchto oblastech:

- rozvoj techniky a technologií
- regionální rozvoj
- podpora malých a středních inovačních podniků
- výzkum, vývoj a inovace

Jejich fungováním se sleduje:

- zpružnění transferu technologií do hospodářské praxe a postupné překonávání technologického zaostávání;
- dosažení vyšší konkurenční schopnosti na našem a zahraničním trhu;
- posilování perspektivních výrobních programů;
- zefektivnění činnosti našeho vědeckotechnického potenciálu;
- dosažení strukturálních změn hospodářství v jednotlivých, zejména problémových regionech; oživení života jednotlivých regionů a pomoc při vytváření nových pracovních míst (snižování rizika nezaměstnanosti);
- umožnění rychlého startu pro inovační firmy, které nemají k dispozici potřebné plochy a prostory, základní vybavení a dostatečný kapitál a snížení rizika jejich neúspěchu rovněž snížením fixních nákladů na výkon nezbytných činností;
- plnění dalších činností v souvislosti s přípravou inovační infrastruktury a aktivní účast VTP v této infrastruktuře (jsou její součástí).

Z těchto poznatků vyplývá další část definice VTP:

VTP je mezinárodně uznávaný prostředek k rychlejšímu překonávání technického zaostávání včetně dosažení konkurenční schopnosti v tržním prostředí, k výraznému rozvoji malých a středních inovačních firem, které jsou nositelem pokroku, k vytváření nových perspektivních pracovních příležitostí jako součást aktivní politiky zaměstnanosti a k uskutečňování strukturálních změn v regionech.

HLAVNÍ CÍLE VTP

Na základě dosavadních zkušeností při přípravě a provozování VTP lze předpokládat, že se zájem jednotlivých VTP bude i nadále orientovat na plnění těchto hlavních cílů:

- uskutečňování strukturálních změn;
- podíl při uskutečňování hospodářského programu rozvoje regionu;
- využití výzkumného a vývojového potenciálu;
- vznik malých a středních inovačních firem;
- konkurenční schopnost výrobců;
- zajišťování transferu technologií;
- výchova k inovačnímu podnikání;
- vytváření nových pracovních příležitostí;
- podíl na rekvalifikaci;
- podíl na vytváření inovační infrastruktury (její součástí);
- součinnost s regionálními poradenskými a informačními centry, středisky transferu technologií a dalšími subjekty inovační infrastruktury, zejména výzkumnými centry;
- mezinárodní spolupráce na úrovni VTP a inovačních firem umístěných ve VTP.

2. ZALOŽENÍ SVTP ČR, z.s. A ETAPY JEJÍ ČINNOSTI

Dne 27. července 2019 uplynulo 29 let od založení Společnosti vědeckotechnických parků ČR, z.s. V souvislosti s tímto výročním hodnotíme dosažené úspěchy a neúspěchy, dosavadní zkušenosti a připravujeme záměry do dalšího období.

Uplynulých dvacet devět let činnosti SVTP ČR, z.s. potvrdilo, že základní součástí inovačního procesu – vymyslet, vyrobit, prodat – vyžadují nejen kapitálovou podporu, ale i v případě malých

a začínajících firem i vhodné prostředí, které umožňuje ověření a realizaci inovačních záměrů. Významnou pomoc začínajícím podnikatelům v oblasti perspektivních výrob a služeb poskytuje VTP. Jsou zaměřeny na rozvoj inovačního podnikání, transferu technologií a podporu malých a středních firem inovačního charakteru. VTP jsou důležitým nástrojem inovačního procesu.

Hlavní činnosti SVTP ČR, z.s. je: – Výzkum a vývoj v oblasti přípravy, zakládání, provozu a dalším rozvoji vědeckotechnických parků (VTP) a to za respektování pravidel rámce společenství evropské unie (rámec společenství pro státní podpory výzkumu, vývoje a inovací) a dalších obecně závazných právních předpisů).

Veškerá další činnost SVTP ČR, z.s. je zaměřena k podpoře a rozvoji hlavní činnosti a spočívá zejména v:

- a) získává pro záměry přípravy a provozu VTP (vědeckých parků nebo center, technologických parků, podnikatelských a inovačních center) instituce a osobnosti včetně členů vlády a poslanců, představitelů vysokých škol, pracovišť AV ČR, výzkumných ústavů, průmyslu, podnikatelů, měst a obcí, obchodních komor, bank atd.; propagovat tuto myšlenku ve sdělovacích prostředcích;
- b) iniciuje legislativní a organizační předpoklady pro budování těchto parků, zakládání a rozvoj malých inovačních firem, pečuje o kvalitu jejich obsahového zaměření a tím se podílí na zajišťování hospodářského rozvoje;
- c) podporuje vznik národní sítě VTP v ČR;
- d) organizuje vzdělávací, poradenskou, ediční a vydavatelskou činnost VTP v ČR;
- e) rozvíjí spolupráci se zahraničními partnery.

Nejdůležitější etapy činnosti SVTP ČR, z.s.

- 1990** ■ definice VTP, založení SVTP 27. 7. 1990
 - dohoda s MHPR ČR
 - členství v ADT (SRN)
- 1991** ■ regionální setkání a semináře SVTP
 - založení prvních VTP
 - dohoda s VTÖ (Rakousko)
- 1992** ■ 1. katalog VTP v ČSFR dle stavu k 30. 9. 1992
 - návrh programu PARK (rok projektů VTP)
 - projekt Využití VTP při uskutečňování strukturálních změn
- 1993** ■ 7 pilotních projektů privatizace vhodných subjektů na VTP
 - nástavbové studium Inovační podnikání
 - založení AIP ČR (23. 6. 1993), SVTP zakládajícím členem
 - příprava akreditace VTP
- 1994** ■ **1. etapa akreditace VTP dle stavu k 30. 6. 1994** (je uskutečňována dosud – aktuálně 14. etapa)
 - 1. katalog VTP v ČR dle stavu k 30. 9. 1994
 - součinnost s ICECE a EBN
- 1995** ■ **projekt Národní síť VTP v ČR (od 1. 1. 1995)**
 - členství v IASP
 - podpora projektů v rámci programu PARK (do roku 2002)
- 1996** ■ 2. katalog VTP v ČR dle stavu k 30. 9. 1996
- 1997** ■ elektronický katalog VTP v ČR (provozován dosud na www.svtp.cz)
- 1998** ■ vstup do SPICE
 - dohoda s UKSPA (UK)
- 1999** ■ projekt INGO SVTP ČR (řešen do 31. 12. 2010)
 - účast na workshopu v ČLR (realizováno rovněž v letech 2000, 2001 a 2002)

- 2001** ■ dohoda s CAISTS (ČLR)
 - ustavení regionálních sekcí SVTP ČR (činnost je zabezpečována dosud)
- 2003** ■ příprava podpory VTP v rámci OPPP
- 2004** ■ podpora VTP v rámci OPPP (realizována v rámci programu Prosperita I)
- 2006** ■ vydání publikace „Vědeckotechnické parky v ČR“, ISBN 80-903846-0-9
- 2007** ■ podpora VTP v rámci OPPI (realizována v rámci programu Prosperita II)
- 2008** ■ vydání publikace „Vědeckotechnické parky v ČR“, ISBN 80-903846-1-3
- 2010** ■ informace o VTP v ČR na jednání České konference rektorů
 - příprava a uzavření dohody o spolupráci se sdružením VTP ve Slovensku (SAPTI)
- 2011** ■ informace o VTP v ČR na konferenci Mezinárodního centra pro vědeckotechnické informace v Budapešti
 - příprava a uzavření dohody o spolupráci se sdružením VTP v Polsku (SKFPPIPT)
 - studie Možnosti využití dotačních prostředků programu Prosperita v Karlovarském kraji
 - projekt SPINNET se 12 partnery v 6 NUTS 2 (realizace 09/2011 – 08/2014)
- 2012** ■ Analýza mezinárodní spolupráce k projektu Vědeckotechnický park a centrum transferu technologií Vysočina
 - vydání publikace „Vědeckotechnické parky v ČR“, ISBN 978–80–903846–2–0
- 2013** ■ příprava podpory VTP v rámci OP PIK
- 2014** ■ úprava kritérií pro akreditaci VTP v ČR v návaznosti na projekt SPINNET (součinnost s vysokými školami, stáže)
- 2015** ■ příprava 13. etapy akreditace VTP, zařazení mezinárodní spolupráce do kritérií pro akreditaci VTP
- 2016** ■ účast SVTP ČR, z.s. na 33. světové konferenci IASP v Moskvě
- 2017** ■ příprava 14. etapy akreditace VTP
- 2018** ■ ukončení členství SVTP ČR, z.s. v IASP a SPICE
- 2019** ■ příprava podpory VTP na období 2021+
 - příprava 15. etapy akreditace VTP

V dalších letech naváže SVTP ČR, z.s. na tyto nejdůležitější činnosti a projekty a bude je dále rozvíjet.

3. ZAKLÁDÁNÍ A DALŠÍ ROZVOJ VTP

ZAKLADATELÉ VTP

V podmínkách jednotlivých regionů ČR jsou zakladateli VTP zejména:

- regionální orgány;
- orgány státní správy;
- vysoké školy;
- pracoviště Akademie věd ČR;
- výzkumné a vývojové organizace;
- obchodní společnosti;
- zahraniční firmy, asociace a instituce;
- soukromý sektor.

PŘEDPOKLADY PRO PŘÍPRAVU VTP

Předpoklady pro přípravu VTP je možno zobecnit takto:

- existence kreativních lidí schopných zakládat a dále rozvíjet inovační firmy;
- prostředky k financování projektů;
- vytváření potřebné infrastruktury ze strany regionálních a komunálních orgánů jako podíl při uskutečňování hospodářského programu rozvoje regionů;
- vytvoření legislativních, provozních a ekonomických podmínek s cílem účelně využít výzkumný a vývojový potenciál pracovišť vysokých škol, výzkumných a vývojových pracovišť;
- vytvoření nezbytných podmínek pro zvýšení konkurenční schopnosti nových výrobků;
- zajištění podmínek pro přenos informací a technologií včetně vytvoření potřebných databází s cílem zkvalitňovat transfer technologií mezi všemi partnery v procesu inovačního podnikání;
- vytvoření podmínek pro odbornou přípravu pracovníků inovačních firem, zajištění výchovy k inovačnímu podnikání, jakož i rekvalifikaci nových pracovníků.

KRITÉRIA PRO PŘIJETÍ INOVAČNÍCH FIREM DO VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ

Zájemcům o usídlení své firmy ve VTP a o získání výhod, již plynou ze soustředění inovačních firem v jednom areálu spolu s možností využít služby nezbytné pro začínající podnikatele, jsou zpravidla zapotřebí disponibilní prostory. Proto se ve většině VTP podrobují zájemci určitému výběrovému či konkurznímu řízení.

Při rozhodování o přijetí firmy do areálu VTP se berou v úvahu nejrůznější fakta. Jednotlivé VTP uplatňují svoji metodiku.

4. AKREDITACE VTP V ČR

Akreditaci uskutečňuje SVTP ČR, z.s. od 9. 2. 1994. V rámci tohoto procesu sleduje plnění hlavních funkcí VTP a příčiny případného neplnění s cílem dále zkvalitňovat činnosti VTP.

Aktuálně probíhá 14. etapa akreditace s platností do 31. 12. 2019.

Propojením akreditovaných VTP s Informačním centrem pro inovace a transfer technologií AIP ČR, z.s. v rámci **Národní sítě VTP** jsou vytvářeny předpoklady ke zkvalitnění činnosti VTP a plnění jejich hlavních funkcí. Informace o VTP a inovačních firmách umístěných ve VTP jsou uveřejňovány v Technologickém profilu ČR (www.techprofil.cz).

ZÁKLADNÍ FUNKCE NÁRODNÍ SÍTĚ VTP V ČR

- součást inovační infrastruktury ČR
- zkvalitnění inkubační a inovační funkce jednotlivých VTP
- technologický marketing
- transfer technologií
- výchova k inovačnímu podnikání
- spolupráce se zahraničními sítěmi VTP (multilaterální, bilaterální)

KRITÉRIA PRO VSTUP VTP DO NÁRODNÍ SÍTĚ VTP V ČR

- vyřešené otázky majitel – zakladatel – provozovatel
- inkubátor malých a středních inovačních firem (minimální užitná plocha **3000 m²**)
- transfer technologií (příklady minimálně **2** úspěšných transferových projektů)
- výchova k inovačnímu podnikání (formy účasti v rámci jednotlivých typů přípravy odborníků)
- kvalitní technické a poradenské služby (výčet poskytovaných služeb)
- aktivní součást inovační infrastruktury (role VTP v rámci regionální inovační infrastruktury)
- součinnost s VŠ, práce se studenty (stáže ve VTP a v inovačních firmách v nich umístěných)
- mezinárodní spolupráce VTP (název subjektu, země, druh spolupráce, kontakt)
- VTP je členem SVTP ČR, z.s. s uvedením této informace na webu VTP s linkem na SVTP ČR, z.s.

5. VTP SOUČÁSTÍ INOVAČNÍ INFRASTRUKTURY

Od roku 1990 se VTP postupně stávají důležitou součástí vytvářené inovační infrastruktury ČR. SVTP ČR, z.s. se 23. 6. 1993 stala jedním ze tří zakládajících členů Asociace inovačního podnikání ČR, z.s., účinně se podílí na rozvoji Systému inovačního podnikání v ČR. Tento systém je základem pro rozvoj regionální inovační infrastruktury s jejími základními subjekty.

V rámci reformy systému výzkumu, vývoje a inovací v ČR budou dále vznikat nové subjekty v oblasti VaVaI.

Zástupci SVTP ČR, z.s., jejich regionálních skupin spolu se zástupci VTP se zúčastňují činnosti odborných týmů k inovačnímu podnikání v krajích. Přispívají tím k urychlování inovačních procesů, zúčastňují se přípravy, realizace a hodnocení inovačních projektů ve své působnosti, včetně projektů VTP v rámci regionálních inovačních strategií.

Důležitou úlohu plní postupně zakládaná regionální inovační centra. Ta se stávají rovněž provozovateli VTP.

6. PROGRAMY OPPI A OP PIK

PROGRAM OPPI

Operační program Podnikání a inovace 2007–2013 připravený v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu, které zajišťuje v souladu s usnesením vlády ČR č. 175 ze dne 22. února 2006 výkon funkce Řídícího orgánu tohoto operačního programu, schválila vláda ČR dne 15. listopadu 2006 usnesením č. 1302 a následně Evropská komise Rozhodnutím K (2007) 6104 ze dne 3. prosince 2007.

Operační program Podnikání a inovace je základním programovým dokumentem resortu průmyslu a obchodu pro čerpání finančních prostředků z Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF) v letech 2007–2013. Tento tematický operační program Ministerstva průmyslu a obchodu, na jehož základě

je v současném programovacím období českým podnikatelským subjektům podpora z ERDF poskytována, byl koncipován na základech a principech Lisabonské strategie, která je primárně orientována na dosažení vyššího hospodářského růstu a zaměstnanosti při respektování principů udržitelného rozvoje.

Operační program Podnikání a inovace rozpracovává významnou část strategického cíle Národního strategického referenčního rámce České republiky na léta 2007–2013 „Konkurenceschopná česká ekonomika“, vychází z hlavních strategických dokumentů ČR (Strategie hospodářského růstu, Strategie regionálního rozvoje atd.) a je v souladu se Strategickými obecnými zásadami Společenství pro hospodářskou, sociální a územní soudržnost na období let 2007–2013.

Proces tvorby OPPI respektoval princip partnerství, jeho příprava a zaměření byly průběžně projednávány a diskutovány s ostatními resortními ministerstvy, se zástupci hospodářských a sociálních partnerů a dalšími zainteresovanými stranami.

Globálním cílem OPPI je zvýšit do konce tohoto programovacího období konkurenceschopnost české ekonomiky a přiblížit inovační výkonnost sektoru průmyslu a služeb v ČR úrovni předních průmyslových zemí Evropy.

OPPI je zaměřen na zvýšení konkurenceschopnosti sektoru průmyslu a podnikání, udržení přitažlivosti České republiky a jejích regionů a měst pro investory, na podporu inovací, urychlené zavádění výsledků výzkumu a vývoje do výrobní sféry, a to zejména stimulací poptávky po výsledcích výzkumu a vývoje, na komercializaci výsledků výzkumu a vývoje, na podporu podnikatelského ducha a růst hospodářství založeného na znalostech pomocí kapacit pro zavádění nových technologií a inovovaných výrobků, včetně nových informačních a komunikačních technologií.

PROGRAM OP PIK

Vláda svým usnesením ze dne 14. července 2014 č. 581 schválila Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014–2020. Tento operační program je základním programovým dokumentem Ministerstva průmyslu a obchodu pro čerpání finančních prostředků z Evropského fondu pro regionální rozvoj v programovém období kohezní politiky EU 2014–2020. Operační program byl schválen ze strany Evropské komise Rozhodnutím K (2015) 3039 dne 29. dubna 2015 a stal se tak klíčovým nástrojem pro podporu českých podnikatelů z fondů Evropské unie v programovacím období 2014–2020.

Cílem Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014–2020 (OP PIK) je dosažení konkurenceschopné a udržitelné ekonomiky založené na znalostech a inovacích. Pojem „konkurenceschopný“ zahrnuje schopnost místních podniků prosazovat se na světových trzích a vytvářet dostatek pracovních míst. Pojem „udržitelný“ zvýrazňuje dlouhodobý horizont konkurenční schopnosti, což zahrnuje mj. i environmentální dimenzi hospodářského rozvoje. Operační program byl připraven v souladu s pravidly pro kohezní politiku v programovém období 2014–2020 a vychází ze stěžejních strategických dokumentů přijatých na úrovni Evropské unie a České republiky.

OP PIK je zaměřen na intervence cílené na (i) **podporu českých firem schopných posunovat či alespoň dosahovat technologickou hranici ve svém oboru**, přičemž důraz bude kladen na rozvoj podnikových výzkumných, vývojových

a inovačních kapacit a jejich propojení s okolním prostředím, na (ii) **rozvoj podnikání a inovací malých a středních podniků v oborech s nižší znalostní intenzitou**, kde se podpora soustředí zejména na realizaci nových podnikatelských záměrů, včetně rozvoje služeb vedoucích ke zvýšení konkurenční výhody MSP v mezinárodním prostředí, na (iii) **posun k energeticky účinnému, nízkouhlíkovému hospodářství** spočívajícím především ve zvyšování energetické účinnosti podnikatelského sektoru, využívání obnovitelných zdrojů energie, modernizaci energetické infrastruktury a zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin, na (iv) **usnadnění rozvoje podnikání, služeb a přístupu ke službám státu prostřednictvím vysokorychlostního přístupu k internetu a širší nabídkou služeb informačních a komunikačních technologií**, neboť konkurenceschopnost informační společnosti je založena právě na efektivním využívání moderních služeb ICT.

Detailnější informace o podporovaných aktivitách, včetně náčrtu typových projektů, možných příjemcích podpory, principech pro výběr projektů atd. lze získat přímo v programovém dokumentu OP PIK. Případně lze nahlédnout do jednotlivých programů podpory, které programový dokument OP PIK ještě více konkretizují.

Nový operační program Ministerstva průmyslu a obchodu navazuje na úspěšnou realizaci předchozích dvou operačních programů v působnosti ministerstva, Operačního programu Průmysl a podnikání (2004–2006) a Operačního programu Podnikání a inovace (2007–2013). V rámci OP PIK budou podporovány projekty v progresivních odvětvích, jako je především oblast inovačního a trvale udržitelného podnikání. V souladu s pravidly kohezní politiky programového období 2014–2020 však bude navíc respektován tzv. koncept inteligentní specializace, který zdůrazňuje spolupráci vědecko-výzkumného sektoru a podnikové sféry, a to v těch odvětvích, v rámci kterých Česká republika disponuje vhodnými předpoklady pro tvorbu a transfer inovací.

Operační program byl připravován na principu partnerství, tj. v úzké spolupráci jak s dalšími resorty státní správy ČR, tak s hospodářskými a sociálními partnery Ministerstva průmyslu a obchodu, formou projednávání v rámci Platformy Ministerstva průmyslu a obchodu pro přípravu OP PIK a v rámci několika kol kulatých stolů s partnery, zejména partnery z řad podnikatelské sféry. Pro podporu českých podnikatelů je v tomto operačním programu připraveno 4 331 mil. EUR z Evropského fondu pro regionální rozvoj, což v přepočtu představuje zhruba 117 mld. Kč.

Více na www.mpo.cz

Pro další informace doporučujeme sledovat rovněž internetové stránky Ministerstva pro místní rozvoj: **<http://www.dotaceu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020>**.

ZÁVĚR

Děkuji členům autorského kolektivu, ředitelům a dalším představitelům VTP v ČR a partnerům SVTP ČR, z.s. za spolupráci při přípravě a vydání této publikace. Věřím, že se stane účinným nástrojem dalšího rozvoje Národní sítě VTP v ČR a že významně přispěje ke zkvalitňování spolupráce VTP s tuzemskými a zahraničními partnery.

Pavel Švejda

prezident SVTP ČR, z.s.
vedoucí autorského kolektivu

INTRODUCTION

The Science and Technology Parks Association of the Czech Republic (henceforth STPA CR), which initiated its activity on July 27, 1990, is issuing this Czech-English publication with the objectives of making higher-level awareness of accredited science and technology parks (henceforward STPs) in CR, thus contributing to the further development of their activities and improving operations of the STPs National Network at three basic levels – associations, individual STPs and innovative companies associated with STPs.

During more than 29 years of its activities the STPA CR has collected a series of domestic and foreign knowledge and experience. The publication contains basic terms used in the STPA CR followed by information on the establishment, further development and accreditation of STPs. It refers to STPs as a part of the innovative infrastructure. Moreover, the publication covers information on OPEI and OPEIC programmes, including lists of supported projects under these programmes.

1. BASIC TERMS, FUNCTIONS AND AIMS OF STPs

In terms of technology, the name of Science and Technology Park has been used since the establishment of the STPA CR, as a superior term covering **three main types of STPs in the CR conditions**:

- scientific park (centre);
- technological park;
- entrepreneurial and innovative centre.

Science and technology park (a scientific park or centre, technological park, entrepreneurial and innovation centre) is the institution orientated to the area of science, technology and innovative entrepreneurship. It is using its know-how for the establishment of conditions for the dynamic development of activities of innovative companies, for technological transfer and education to innovative entrepreneurship. **The basic functions of STPs are incubation and innovation.**

STPs also performs other activities – **technology transfer, education for innovative entrepreneurship, advisory services, innovation infrastructure, cooperation with universities and international cooperation.**

Taking into consideration that the **incubation function** is one of the two basic functions of STPs, those facilities are not referred to as **incubators** in the Czech Republic. The second basic **function of STPs is innovation.** Therefore, even the general name of the innovative centre has not been used.

Furthermore, the terms of science and technology park, enterprise incubator and the technology transfer centre are used.

As of today (July 15, 2019), in the Czech Republic there are 16 accredited and 34 other operated STPs, while next ones are being prepared. On the web site (www.svtp.cz) you can find the electronic catalogue of STPA CR together with references to foreign partners at the multilateral and bilateral levels and other relevant information.

TASKS, FUNCTIONS AND MAIN OBJECTIVES OF STPs

The main tasks of STPs developed in our conditions in past years are similar as those abroad. STPs have met and are still meeting similar functions in the following areas:

- technical and technological development;
- regional development;
- support of small and middle-sized innovative companies;
- research, development and innovation.

The aim of their operation is:

- more flexible technology transfer into economic practice and gradual improvement of obsolete technology;
- better competition at domestic and foreign markets;
- strengthening of perspective production programmes;
- more effective activities of our science-technology potential;
- achievement of structural economy changes, particularly in problematic regions; revitalization of individual regions and assistance in creation of new jobs (reduction of unemployment risk);
- enabling a quick start for innovation of the companies which do not feature necessary areas, basic outfit and sufficient assets while reducing the risk of their failure by decreasing fixed costs to the output of key activities;
- implementation of other activities in connection with the preparation of the innovative infrastructure and active STP participation in such infrastructure (they are part of it).

Apart from above mentioned finding the next part of the STP definition includes the following:

STPs are internationally recognized means for faster overcoming the obsolete technology and achievement of competitiveness in market economy, for the significant development of small and medium innovative companies which are bearers of progress; for creation of new perspective job opportunities as a part of the active employment policy and for realization of structural changes across regions.

MAIN OBJECTIVES OF STPs

Based on existing experience of the preparation and operation of STPs it can be assumed that the interest of particular STPs will be the ongoing focus on the fulfilment of the following objectives:

- implementation of structural changes;
- sharing the realization of the regional development economic programme;
- utilization of research and development potential;
- establishment of small and medium innovative companies;
- competition of products;
- technology transfer;
- education to innovative entrepreneurship;
- creation of new job opportunities;
- sharing re-training;
- sharing the creation of innovative infrastructure (being part of it);
- collaboration with regional consulting and information centres, technology transfer centres and other entities of the innovative infrastructure;
- international cooperation at the level of STPs and innovative companies located in STPs.

2. THE STPA CR ESTABLISHMENT AND PHASES OF ITS ACTIVITIES

Science and Technology Park Association of the Czech Republic was established 29 years ago, on July 27, 1990. In connection with that anniversary we are evaluating achieved success and failure, obtained experience, while preparing plans for the future period.

The elapsed 29 years of the STPA CR activities have confirmed that the basic part of the innovative process – i.e. invention, production, sales – require not only support of the capital, but in the case of small and start-up companies even a suitable environment enabling the verification and realization of innovative plans. STPs provide significant assistance to entrepreneurs who start their business in the area of perspective production and services. They are aimed at the development of the innovative entrepreneurship, technology transfer and the support of small and medium companies of the innovative nature. STPs are an important tool for the innovation process.

STPA CR main activities are: research and development in the field of preparation, establishment, operation and further development of science and technology parks (STP) and the rules for respecting community framework of the European Union - Framework for State Aid for Research, Development and Innovation – and other generally binding legislation.

All other activities STPA CR are aimed at promoting and developing core business and primarily consist of:

- a) the preparation and operation of STPs (scientific parks or centres, technological parks, enterprise and innovation centres) enlisting institutions and personalities including members of the government and deputies, representatives of universities and AS CR premises, research institutes, industry, entrepreneurs, municipalities, trade chambers, banks, etc. for the sake of promoting this idea in mass media.
- b) establishment of legislative and organization preconditions for erection of those parks, establishment and development of small innovative companies, taking care of the quality of their content focus thus sharing the economic development.
- c) support of the establishment of the National Network of STPs in the CR.
- d) organization of educational, consulting, editing and publishing activity of STPs in the CR.
- e) development of cooperation with foreign partners.

Key phases of the STPA CR activities

- | | |
|---|---|
| <p>1990</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ STP definition, establishment of STPA on 27. 7. 1990 ■ the agreement with the Ministry of Economics and Industrial Development CR <p>1991</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ the membership in ADT (Germany) ■ regional meetings and seminars of STPA ■ establishment of first STPs ■ agreement with VTÖ (Austria) <p>1992</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1st catalogue of STP situation in the CSFR as of 30. 9. 1992 ■ draft programme PARK (the year of STP projects) ■ The Project of utilization of STPs at the implementation of structural changes | <p>1993</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 7 pilot projects of privatization of suitable entities to STPs ■ extension study of Innovative Entrepreneurship ■ AIP CR foundation (23. 6. 1993), STPA being a founding member ■ Preparation for STP accreditation <p>1994</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1st phase of STP accreditation according to the situation as of 30. 6. 1994 ■ 1st STP catalogue in the CR according to the situation as of 30. 9. 1994 – cooperation with ICECE and EBN <p>1995</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ The Project of the STP National Network in the CR (since January 1, 1995) ■ membership in the IASP ■ support of one project within PARK programme <p>1996</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2nd catalogue of STPs in the CR as of 30. 9. 1996 <p>1997</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ electronic STP catalogue in the CR <p>1998</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ joining SPICE ■ agreement with the UKSPA (UK) <p>1999</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ INGO STPA CR Project ■ participation at a workshop in China ■ agreement with the CAISTS (China) <p>2001</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ establishment of regional sections of STPA CR <p>2003</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ preparation of STPs support within OPPP <p>2004</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ STPs support within OPPP (in the frame of Prosperity I) <p>2006</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ issue of the „Science and Technology Parks in the CR“ publication, ISBN 80-903846-0-9 <p>2007</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ STPs support within OPPI (in the frame of Prosperity II) <p>2008</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ issue of the „Science and Technology Parks in the CR“ publication, ISBN 80-903846-1-3 <p>2010</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ STP information on the Czech Republic at the Czech Conference of Rectors ■ preparation and conclusion of an agreement on cooperation with the Association of Slovak VTP (Sapta) <p>2011</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ STP information on the Czech Republic at the conference of the International Centre for Scientific and Technological Information in Budapest ■ preparation and conclusion of an agreement on cooperation with the Association of STP in Poland (SKFPPiPT) ■ Possibilities of a study grant program funds Prosperity in Carlsbad region ■ SPINNET project with 12 partners in 6 NUTS 2 (implementation 09/2011 to 08/2014) <p>2012</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Analysis of international cooperation on the project Technology Park and Center technology transfer of the Vysočina Region ■ publication of „Science and technology parks in the Czech Republic“, ISBN 978-80 -903846-2- 0 <p>2013</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ preparation of STPs support within OPEIC <p>2014</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ modification of criteria for accreditation of STPs in the CR in connection with the SPINNET project (cooperation with universities, internships) <p>2015</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ preparation of the 13th stage of STPs accreditation, including international cooperation in the criteria for STPs accreditation <p>2016</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ participation of STPA CR at the 33rd IASP World Conference in Moscow |
|---|---|

- 2017 ■ preparation of the 14th stage of STPs accreditation
- 2018 ■ termination of STPA CR in IASP and SPICE
- 2019 ■ preparation of STPs support for 2021 +
 - preparation of the 15th stage of STPs accreditation

During the coming years, the STPA CR will continue in the performance of the stated most important activities and will develop them further.

3. ESTABLISHMENT AND FURTHER DEVELOPMENT OF STPs

STP FOUNDERS

Regarding conditions of individual CR regions the founders of STPs are mainly:

- regional bodies;
- state administrative bodies;
- universities;
- institutions of the Academy of Science CR;
- research and development organizations;
- commercial companies;
- foreign companies, associations and institutions;
- private sector.

THE PRECONDITIONS FOR STP PREPARATION

The preconditions of STP preparation can be summarized as follows:

- existence of creative people who are able to establish and develop innovative companies;
- funds for project financing;
- development of the necessary infrastructure by regional and communal bodies sharing the implementation of regional development economic programme;
- creation of legislative, operations and economic conditions with the objectives of targeted use of the research and development potential of university institutions, research and development institutions;
- development of necessary conditions for increased competition of new products;
- ensuring conditions for transfer of information and technologies including creation of databases for better transfer of technologies among all partners in the process of the innovative entrepreneurship;
- development of conditions for the professional preparation of the staff in innovative companies, ensuring education in innovative entrepreneurship, as well as re-training of new staff.

THE CRITERIA FOR ADMISSION OF INNOVATIVE COMPANIES INTO SCIENCE AND TECHNOLOGY PARKS

For those who are interested in locating their company in a STP and getting advantages resulting from the concentration

of innovative companies in a single location, together with the possibility of using services necessary for start-up entrepreneurs, availability of premises is usually necessary. Therefore, the interested entities are subject to the selection or the bidding process.

When deciding on the company premises in VTP into account various facts. Each VTP applies their methodology.

4. STPs ACCREDITATION IN THE CR

Accreditation has been organized in STPA CR since 9. 2. 1994. The process monitors the implementation of the main features of STPs and the possible causes of failure in order to further improve activities of STPs. Currently, the 14th stage of accreditation is running until December 31st, 2019.

By interlinking the accredited STPs with the Information Centre for Innovation and Technology Transfer of AIE CR **within The National Network of STPs preconditions** for better quality of STPs and implementation of their key operations are developed. Information on STPs and innovative firms located in STPs are published in the Technological Profile of the CR (www.techprofil.cz).

BASIC FUNCTIONS OF THE NATIONAL NETWORK OF STPs IN THE CR

- a part of the CR innovation infrastructure
- better quality of the incubation and innovative function of individual STPs
- technological marketing
- technology transfer
- education to innovative entrepreneurship
- collaboration with STP foreign networks (multi-lateral, bi-lateral)

THE CRITERIA OF THE STPs JOINING THE CR NATIONAL NETWORK OF STPs

- sorted out issues of the owner-founder-operator
- incubator of small and medium innovation companies (min. of 3000 m²)
- technology transfer (min. of 2 successful transfer projects)
- education to innovative entrepreneurship (forms of participation in the various types of skills training)
- technical and consulting services of good quality (the list of services and their evaluation)
- active part of the innovative infrastructure (STPs role in the regional innovation infrastructure)
- cooperation with universities, work with students (internships in STPs and in innovative companies located there)
- STPs international cooperation (subject name, country, type of cooperation, contact)
- a member of the STPA CR indicating this information on the web with a link to the STPA CR (www.svtp.cz)

5. STPs AS A PART OF THE INNOVATIVE INFRASTRUCTURE

Since 1990 STPs have gradually become an important part of the innovation infrastructure development in CR. On June 23, 1993, the STPA CR became one of three members-founders of the Association of Innovative Entrepreneurship CR and it effectively shares development of the System of innovative entrepreneurship in the CR.

This System is the basis for the development of the regional innovative infrastructure with its key entities.

Within the reformation of the research, development and innovative system in the CR, new entities will be established in the area of research, development and innovation.

The STPA CR regional group representatives, jointly with STPs representatives, participate in activities of professional teams on innovative entrepreneurship in regions. Thus, they contribute in speeding-up innovative processes, participating in the preparation, realization and evaluation of innovative projects of their field, including STPs projects within the regional innovative strategies. An important task is met by gradually established regional innovation centres. Those also become STPs operators.

6. OPEI AND OPEIC PROGRAMMES

PROGRAMME OPEI

The Operational Programme Enterprise and Innovation (OPEI) for drawing financial support from the Structural Funds of the European Union was prepared by the Ministry of Industry and Trade of the Czech Republic (MIT), which is the Managing Authority of the OPEI according to the Czech Government's Resolution No. 175/2006. The OPEI was approved by the Czech Government's Resolution No. 1302 on 15th November 2006 and by the Commission Decision C(2007) 6104 on 3rd December 2007.

The Operational Programme Enterprise and Innovation is the main programming document of the MIT for drawing support from the European Regional Development Fund (ERDF) in the period 2007–2013. This thematic operational programme, oriented mainly on granting support from the ERDF to Czech enterprises, is based on the principles of the Lisbon Strategy, which primarily aims at enhancing economic growth and employment while respecting the principles of sustainable development.

The Operational Programme Enterprise and Innovation develops an important part of the strategic objective of the National Strategic Reference Framework of the Czech Republic for the years 2007–2013 named „Competitive Czech Economy“, and is based on the main strategic documents of the Czech Republic (Strategy of the Economic Growth, Strategy of the Regional Development, etc.) and complies with the Community strategic guidelines on economic, social and territorial cohesion 2007–2013.

The OPEI drafting process respected the partnership principle as the document was continually discussed with other ministries, representatives of economic and social partners and other interested parties.

The global objective of the OPEI is to increase – by the end of the programming period – the competitiveness of the Czech economy and bring the innovation performance of the sector of industry and services closer to the level of leading industrial European countries.

The OPEI is aimed at increasing the competitiveness of the industry and enterprise, keeping the attractiveness of the Czech Republic, its regions and cities for investors, supporting innovations, speeding up the implementation of the R&D results into the production sector namely due to the stimulation of the demand for the R&D results and commercialisation of the results, supporting the entrepreneurial spirit and economic growth based on knowledge, increasing the use of new technologies, innovative products and ICT.

PROGRAMME OPEIC

The Operational Programme Enterprise and Innovation for Competitiveness (OPEIC) in the period 2014-2020 emphasizes on the knowledge-based economy, cooperation between the R&D sphere and innovative firms, and use of new forms of support. Global goal is increasing the competitiveness of the Czech economy by supporting the business environment, promoting innovations in the production and services sectors, energy treatment and development of ICT.

Shift of the themes from 2007–2013 to 2014–2020:

- Technology transfer and cooperation of R&D sectors and innovative firms;
- Shift from building the innovative infrastructure to its development and its effective use;
- Emphasis on implementing higher-level innovations and non-technical innovations;
- Improving synergies between the OP EIC and the OP RDE – cooperation between the MAs under leadership of GS for competitive companies, research, innovation, effective public administration, and employment and education;
- Supporting technological foresight;
- Strengthening the role of financial instruments;
- Widening the available range of sophisticated advisory business services;
- Supporting the internationalisation of Czech firms (SMEs)
- Further increasing energy efficiency and development of energy services;
- New specialized ICT solutions with high value added and Data Centres.

Territorial dimension within OPEIC Target territory of OPEIC: The territory of the Czech Republic with the exception of Prague.

Changes in the contents of aid under OPEIC vs. OPEI:

- Expansion of interventions (applied industrial research, new technologies in the energy sector, high-speed Internet – as an entirely new area);
- Support for new sectors (energy savings in agriculture);
- Extension of the scope of beneficiaries (involvement of public universities and public research institutions; however main emphasis is on support for SMEs);
- Increased share of allocation in the area of financial instruments.

OPEIC priority axes:

- Priority Axis 1: Advancement of research and development for innovation;
- Priority Axis 2: Development of business and competitiveness of small and medium-sized enterprises;
- Priority Axis 3: Effective energy management, development of the energy infrastructure and renewable energy sources, support for introduction of new technologies in the area of using energy and secondary raw materials;
- Priority Axis 4: Development of high-speed internet access and information and communication technologies IC priority axes.

Support programmes of Priority Axis 1

- **Innovation** – main aim of the programme is support increase of the technical and utility values of products, technologies and services, increase of effectiveness of production processes and provision of services, introduction of new methods of organising company processes, introduction of new sales channels (sales methods) and activities focused on protection of intellectual-property rights.
- **Innovation vouchers** – purchase of consulting, expert and support services in the area of innovation from organisations for research and dissemination of knowledge and support activities of innovation-infrastructure entities in the area of increasing the absorption capacity, distribution and use of innovation vouchers.
- **Potential** – is focused on establishment or development of centres for industrial research, development and innovation consisting in acquisition of land plots, buildings, machinery and other equipment of such centres necessary for conducting the activities of such centres.
- **Application** – programme enhancing implementation of industrial research and experimental development.

- **Cooperation** – support for clusters (collective research, shared infrastructure, internationalisation of clusters, development of cluster organisations), technology platforms and cooperative innovation networks.
- **Knowledge-Transfer Partnership** – supports establishment of partnerships between small and medium-sized enterprises and organisations for research and dissemination of knowledge with the purpose of transferring knowledge, related technologies and skills to which the given enterprise does not have access.
- **Infrastructure Services** – focused on provision of services to innovative companies, operation of existing science and technology parks and business incubators and establishment and development of science and technology parks and business incubators.
- **Proof-of-Concept** – supports activities leading to commercialisation of research results through activities focused on verification of feasibility.

CONCLUSION

I hereby acknowledge the members of the group of authors, directors and other representatives of STPs in the CR, as well as STPA CR partners for their collaboration in the preparation and issuing of this publication.

I believe that it will become a powerful tool of further development of the National Network of STPs in the CR while significantly contributing to improved quality of the cooperation of STPs with domestic and foreign partners.

Pavel Švejda

President of STPA CR
Head of the group of authors

LITERATURA / LITERATURE

Zpravodaj SVTP č. 1 – 4/1991 a 1 – 4/1992

Časopis Inovační podnikání a transfer technologií č. 1/1993 – dosud, 113 čísel

Zakládání a realizace VTP v ČSFR, Federální ministerstvo hospodářství, UTAR – Technologické centrum Bratislava, 1992, Praha – Bratislava

Syntéza dosiahnutých výsledkov riešenia projektu „Využitie VTP při uskutečňování štruktúrnych zmien“, UTAR – Technologické centrum Bratislava, 1992, Bratislava

Beneš J.: Inovační podnikání v inkubačních centrech, UTRIN Praha, 1992

Inovační podnikání, Českomoravský profit speciál, 7/92

Katalog VTP v ČSFR (stav k 30. 9. 1992), Federální ministerstvo hospodářství, UTAR – Technologické centrum, Bratislava

Katalog VTP v ČR (stav k 30. 9. 1994), SVTP

Katalog VTP v ČR 1996/97, SVTP

Švejda P. a kol.: Vědeckotechnické parky in Základy inovačního podnikání, AIP ČR, 2002

Švejda P. a kol.: Vědeckotechnické parky v ČR, SVTP ČR, 2006, ISBN 80-903846-0-9

Švejda P. a kol.: Vědeckotechnické parky in Inovační podnikání, AIP ČR, 2007, ISBN 978-80-903153-6-5

Švejda P. a kol.: Vědeckotechnické parky v ČR, SVTP ČR, 2008, ISBN 80-903846-1-3

Švejda P. a kol.: Studie Možnosti využití dotačních prostředků programu Prosperita v Karlovarském kraji

Švejda P. a kol.: Analýza mezinárodní spolupráce k projektu Vědeckotechnický park a centrum transferu technologií Vysočina

Švejda P. a kol.: Vědeckotechnické parky v ČR, SVTP ČR, 2012, ISBN 978-80-903846-2-0

Domovské stránky:

www.svtp.cz

www.mpo.cz

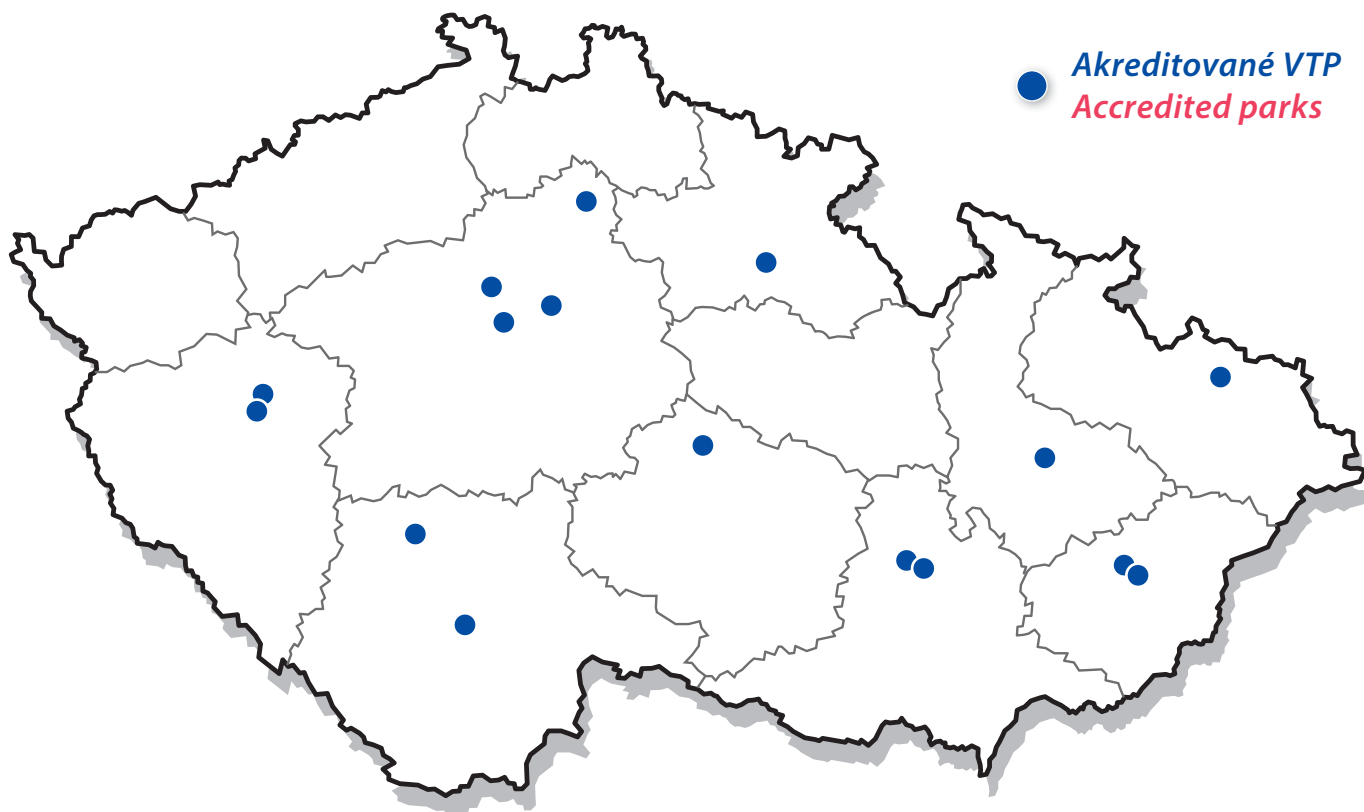
www.agentura-api.org

www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020

www.techprofil.cz

Přílohy

Enclosures



AKREDITOVANÉ PARKY (stav k 15. 7. 2019):

BIC Plzeň, společnost s ručením omezeným
 Biology Park Brno a.s.
 Centrum podpory inovací VŠB-TU Ostrava
 Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., České Budějovice
 Strojírenský vědeckotechnický park s.r.o., Buštěhrad
 SVÚM a.s. (Vědeckotechnický park SVÚM a.s.), Čelákovice
 Technologické centrum Hradec Králové z.ú.
 Technologické centrum Písek, s.r.o.
 Technologické inovační centrum s.r.o., Zlín
 Univerzita Palackého v Olomouci (Vědeckotechnický park)
 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (Vědeckotechnický park)
 Vědeckotechnický park Plzeň, a.s.
 VTP Brno, a.s.
 VYRTYCH – Technologický park a inkubátor s.r.o., Březno
 Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s., Praha
 (Vědeckotechnický park)
 Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.
 (Podnikatelský a inovační park)

www.svtp.cz

ACCREDITED PARKS (as of July 15, 2019):

BIC Plzeň
 Biology Park Brno
 Czech Aerospace Research Centre – Prague Science and Technology Park
 Entrepreneurial and innovation Park, Havlíčkův Brod
 Innovation Support Centre VSB-TU Ostrava
 Science and Technology Park Buštěhrad
 Science and Technology Park of UP, Olomouc
 Science and Technology Park Plzeň
 SVÚM a.s. (Science and Technology Park), Čelákovice
 Technology Centre Hradec Králové
 Technology Centre Písek
 Technology innovation centre, Zlín
 Technology park at Tomas Bata University in Zlín
 The South Bohemian Science and Technology Park, České Budějovice
 VTP Brno
 VYRTYCH – Technological park and incubator, Březno

www.svtp.cz

BIC Plzeň, společnost s ručením omezeným

Riegrova 1 | 301 00 | Plzeň

tel.: +420 377 235 379 | fax: +420 377 235 320 | e-mail: bic@bic.cz | www.bic.cz

CHARAKTERISTIKA PARKU

BIC Plzeň podporuje zakládání a rozvoj inovačního podnikání v plzeňském regionu již od roku 1992. Společnost působí v rámci sítí pro podporu podnikání a inovací a spolupracuje s řadou dalších partnerů na regionální, národní i mezinárodní úrovni. BIC Plzeň je společností 100% vlastněnou městem Plzeň.

BIC Plzeň je již od roku 1993 členem sítě European Business & Innovation Centre Network (EBN) – sítě sdružující na mezinárodní úrovni podnikatelská a inovační centra. BIC Plzeň splňuje kritéria kvality stanovená Evropskou komisí a na základě auditu kvality EBN má možnost využívat značku EC BIC – „European Community Business & Innovation Centre“- „EU|BIC Certificate“. Deklaruje tak, že poradenské a konzultační služby v oblasti podnikatelského plánování, asistence při transferu znalostí, technologií a výsledků výzkumu a vývoje do oblasti komerčního využití, poradenství v oblasti financování vývojových a inovačních záměrů, ochrany duševního vlastnictví, zprostředkování kontaktů na investory apod. splňují přísná mezinárodní kritéria.

BIC Plzeň se, kromě provozu vlastních objektů, podílí na provozu městem vybudovaných a městem vlastněných částí vědeckotechnického parku ve spolupráci se společností Vědeckotechnický park Plzeň, a.s. (VTP a.s.). Zajišťuje management prostor vybudovaných v rámci projektů „Plzeňský vědeckotechnologický park II, III“ a poskytuje také specializované služby inovačním podnikům.

BIC Plzeň též inicioval založení centra pro vývoj nových technologií a postupů CNC obrábění, které působí v areálu vědeckotechnického parku od roku 2014.

BIC Plzeň poskytuje služby na podporu transferu znalostí a technologií. Využívá proto své dlouholeté pracovní vazby a spolupráci s výzkumnými organizacemi v regionu. Zároveň využívá znalost podnikové sféry a potřeb konkrétních inovativních firem. Konzultanti BIC Plzeň mají rovněž znalosti programů



na podporu výzkumu a vývoje nejen na národní, ale i na mezinárodní úrovni. Díky tomu BIC Plzeň přispěl k přípravě a realizaci řady projektů spolupráce firem a výzkumných organizací, které se týkaly jak transferu znalostí, tak společných výzkumně vývojových témat. Mezinárodní rozměr transferu zajišťuje BIC Plzeň díky svému zapojení do největší světové

sítě na podporu podnikání a inovací – sítě Enterprise Europe Network.

BIC Plzeň připravuje či se podílí na akcích zaměřených na výchovu k podnikatelství. Významnou cílovou skupinou jsou studenti. Příkladem takových akcí jsou např. motivační semináře pro studenty Západočeské univerzity v Plzni (ZČU), Inovační maraton (návčik inovačních technik, ale zároveň také i nová forma hledání inovačních řešení konkrétních firemních záměrů), akce typu start-up weekend či hodnocení podnikatelských plánů studentů v rámci projektů ZČU apod.

BIC Plzeň je aktivním prvkem nejen regionální, ale i národní inovační infrastruktury. Účastní se jednání odborných či pracovních skupin, spolupracuje na aktivitách dalších partnerů, které souvisí s podnikáním, inovacemi a mezinárodní spoluprací. BIC Plzeň je jedním z partnerů řešící aktivity RIS3. Je také zastoupen v Krajské radě pro výzkum, vývoj a inovace Plzeňského kraje (KRVVI PK), která byla ustavena v roce 2014.

BIC Plzeň je signatářem Dohody o partnerství a spolupráci při rozvoji a provozu Vědeckotechnického parku Plzeň. Vedle BIC Plzeň a ZČU tuto dohodu podepsali též další partneři jako statutární město Plzeň, příspěvková organizace Správa informačních technologií města Plzně, VTP a.s. a Plzeň 2015, zapsaný ústav. Všichni partneři deklarují společnou vůli k vzájemné spolupráci při rozvoji a provozu parku jako regionální platformy pro podporu vzniku, lokalizace a rozvoje inovačních firem, podporu aktivit technologického transferu a masivnějšího zapojování kapacit ZČU do projektů komercializace výzkumu a vývoje. ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
	Celkem	Inovačním firmám		
BIC Plzeň	7709	6809	34	349



BIC Plzeň

DESCRIPTION OF THE PARK

The Pilsen Science and Technology Park is a crucial development project initiated and implemented by the city of Pilsen. It is located in one of the most successful industrial zones in the Czech Republic, at the Pilsen-Borská pole Municipal Industrial Park near the University of West Bohemia.

Over 10,000 m² of office, semi-industrial and laboratory facilities form a modern infrastructure that supports research, development and innovation. The Pilsen Science and Technology Park benefits from its very convenient location with direct motorway connections to Prague and Germany (Nuremberg). Its proximity and opportunities to collaborate with the University of West Bohemia are also essential with regard to the use of research capacities and availability of qualified staff.

BIC Plzeň was established by the city of Pilsen in 1992 to support the development of business innovation in the region. The services of BIC Plzeň are primarily targeted at small to mid-sized innovation businesses and include areas such as supporting the establishment of new technology-focused firms, assisting the development of existing firms, helping companies find and obtain financing for development projects, getting companies involved in national and European programmes, supporting the introduction of innovation at companies, helping to identify suitable partners for development, production and business and providing information and consultation on doing business in the EU.

Space in the BIC Plzeň incubator and technology centre has been available to clients since 1996. It was the first step in the long-term process of the development of the Science and Technology park in Pilsen.

The next stage in the development of the innovation infrastructure was the opening of new buildings built by the city of Pilsen as part of the „Pilsen Science and Technology Park II, III“ project with support from the EU Operational Programmes. These new offices, laboratories and semi-industrial space have been opened to innovation businesses since 2012. Nowadays,



the park offers more than 10 000 m² of office, semi-industrial and laboratory space.

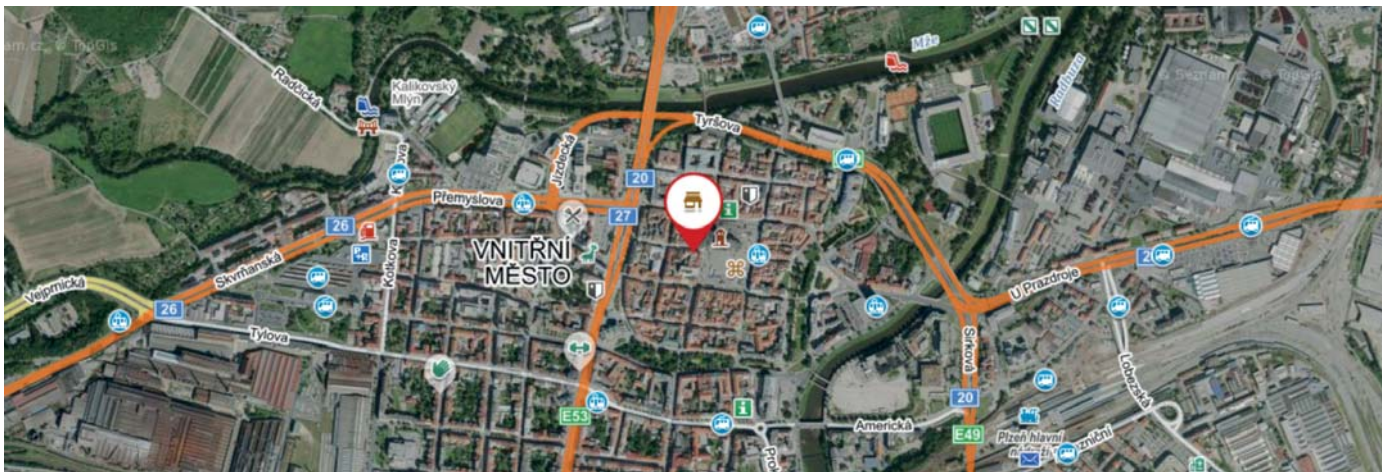
The entire Science and Technology Park is operated by the consortium of BIC Plzeň and Vědeckotechnický park Plzeň a.s. BIC Plzeň also provides specialized advisory services for innovative companies.

When providing services, BIC Plzeň leverages its international partnerships gained through membership in leading business and innovation support networks.

One of these is the Enterprise Europe Network in which BIC Plzeň collaborates with more than 600 partner organisations mainly within Europe but also beyond. BIC Plzeň is also a member of the EBN, a network of around 150 quality-certified EU-|BICs (business and innovation centres) and the Science and Technology Parks Association of the Czech Republic. ■

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
7870	7709	6809	34	349



Biology Park Brno a.s.

Studentská 812/6 | 625 00 | Brno

tel.: +420 511 158 111 | e-mail: info@biologypark.cz | www.biologypark.cz

CHARAKTERISTIKA PARKU

Biology Park Brno je vědeckotechnický park v Brně s orientací na biotechnologie a biomedicínu. Základním smyslem tohoto projektu je podpora konkurenceschopnosti a přenosu výsledků výzkumů a vývoje v oblasti biomedicínských a biotechnologických aplikací na trh, s důrazem na podněcování transferu znalostí a technologií mezi vysokoškolskými institucemi a podnikatelskými subjekty. K dispozici jsou prostory různého typu – klasické kanceláře, biologické laboratoře a chemické laboratoře. Všechny tyto prostory mohou začínající firmy při splnění vstupních kritérií využít i v režimu podnikatelského inkubátoru. Všechny námi nabízené prostory jsou plně vybaveny nábytkem a IT technikou. Svým klientům dále nabízíme zprostředkování kontaktů a možnosti využití výstupů regionálních vědeckovýzkumných center a univerzit. Zajišťujeme kontakty a možnosti prezentace vlastních produktů a myšlenek investorům z řad business angels, fondů rizikového kapitálu, ale i fyzických osob nabízejících finanční účast a podporu. Naši klienti se rovněž mohou aktivně zapojit do projektů, které realizujeme my nebo Krajská hospodářská komora jižní Moravy, čímž mohou ovlivnit cíle a využití výstupů řešených projektů. Zájemcům o využití dobrého jména a adresy vědeckotechnického parku nabízíme možnost využití služby virtuálního sídla s vlastní poštovní schránkou a různými úrovněmi dalších



služeb. Pořádáme také různé semináře a workshopy, ať už sami či ve spolupráci s u nás zasedlými firmami, jejichž cílem je zvýšení profesního know-how, sdílení zkušeností a networking mezi jednotlivými firmami.

Hlavním cílem společnosti je vytvářet podmínky pro rozvoj inovační podnikání v regionu a pro využívání výsledků výzkumu v podnikatelské praxi s důrazem na high-tech. Svou činností vytváří spojovací článek mezi tvůrčím a vědeckým potenciálem Masarykovy univerzity, MENDELU a inovačním komerčním prostředím v tuzemsku i zahraničí.

Biology Park nabízí komplexní servis v transferu technologií a v oblasti tvorby a řízení projektů. Zahrnuje pomoc při výběru vhodného dotačního programu k podpoře investic včetně pomoci při komplexním zpracování projektové žádosti včetně poradenství při zadávání veřejných zakázek.

Rozvoj spolupráce podnikatelských subjektů s vysokými školami a vědeckými pracovišti, vytváření prostředí pro podporu inovačního podnikání. Přímá vazba na budovaná regionální vědeckovýzkumná centra s možností využití jejich výstupů a výsledků výzkumu a dále využívání zařízení ve spolupráci vysokých škol a vědeckých pracovišť. Spolupráce s vysokými školami při profilaci jejich vzdělávacích osnov a programů, podpora absolventů vysokých škol, podpora komunikace mezi vědeckovýzkumnými institucemi, vysokými školami a průmyslem. ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
Biology park Brno	Celkem	Inovačním firmám		
4242	4242	4130	6	265



Biology Park Brno a.s.

DESCRIPTION OF THE PARK

Biology Park Brno is a science and technology park in Brno with a focus on biotechnology and biomedicine. The main purpose of this project is to support the competitiveness and transfer of research and development results in the field of biomedical and biotechnological applications, with an emphasis on encouraging the transfer of knowledge and technology between higher education institutions and business entities. There are spaces of various types available for rent – classical offices, biological laboratories and chemical laboratories. All these areas can be also used by business start-ups in a mode of business incubator.

For our clients, we also offer the contacts mediation and the possibility of using the outputs of regional research centers and universities. We provide contacts and opportunities to present your products and ideas to business angels, venture capital funds as well as individuals offering financial participation and support. Our clients can also take an active part in the projects implemented by us or the Regional Chamber of Commerce of South Moravia and therefore influence the objectives and use of outputs of the projects being solved. For those interested in using the reputation and address of a science and technology



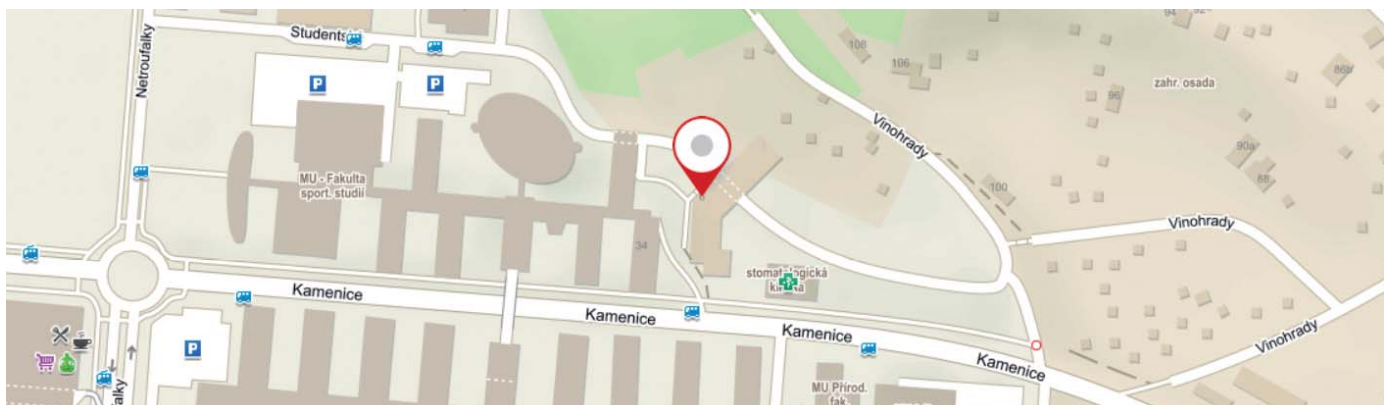
park, we offer the possibility to use a virtual office service with its own mailbox and various levels of other services. We also organize various workshops, either alone or in collaboration with companies that are settled in Biology Park, aiming at enhancing our clients' professional know-how, sharing experiences and networking between the companies.

The company key objectives are to create the conditions for innovative business within our region and for using the research outputs in business with an emphasis on high-tech. It brings together the science and creative potential of Masaryk's university, MENDELU and the innovative commercial environment. Biology Park offers comprehensive service in the area of technology transfer, project start-up and management. It includes the support in choosing the appropriate grant program in order to encourage the investment, including help with a complex processing of project application including the counseling with public procurement. Development of cooperation among the business, universities and research institutes, creation of the environment for support of innovative business.

Cooperation with the universities while profiling their curricula and educational programs, support of graduates and communication among the scientific research institutes, universities and industry. ■

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
4242	4242	4130	6	265



Centrum podpory inovací VŠB-TU Ostrava

Studentská 6202/17 | 708 00 | Ostrava-Poruba

tel.: +420 597 329 011 | e-mail: inkubator@vsb.cz | web: cpi.vsb.cz/cs

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

Centrum podpory inovací (CPI) je vysokoškolským pracovištěm VŠB-TUO. Organizačně je rozčleněno na Centrum projektové podpory, útvar Centrum transferu technologií a útvar Podnikání a kariéra, pod který rovněž spadá Podnikatelský inkubátor. Je členem Společnosti vědeckotechnických parků ČR, z.s. a také EBN – European Business Network.



průmyslového vlastnictví, komercializace výsledků VaV a podpory inovačního podnikání. Cílem je zprostředkovat univerzitě praktické využití

Činnost CPI je zaměřena do následujících oblastí:

Zapojuje se do realizace kvalitních vzdělávacích, vědeckých a výzkumných projektů, zejména pak financovaných z evropských dotací. Podporuje komercializace vybraného know-how univerzity, a to zejména prostřednictvím uplatňování práv k duševnímu vlastnictví.

Angažuje se v rozvoji podnikavosti a inovačního podnikání, zejména u studentů a absolventů univerzity. V rámci této činnosti spolupracuje s dalšími aktéry v oblasti inovačního podnikání a provozuje Podnikatelský inkubátor VŠB-TUO v budově CPIT-TL2. Podporuje aktivity v oblasti kariérního poradenství a uplatnění absolventů ve prospěch VŠB-TUO.

Útvar Centrum transferu technologií vznikl v roce 2012 jako součást Centra podpory inovací VŠB-Technické univerzity Ostrava s cílem zajistit a rozvinout podpůrné činnosti směřující k uplatnění výsledků výzkumu a vývoje v praxi. Tento útvar poskytuje své služby zejména v oblastech ochrany

vědeckých objevů a technologických vynálezů a na druhé straně umožnit aplikační sféře přístup k nejmodernějším vědeckovýzkumným poznatkům a technologickému vybavení. Členové týmu CPI realizují přímé osobní vstupy do výuky na půdě jednotlivých fakult VŠB-TUO s cílem přiblížení možnosti podnikání jako jedné z životních cest. Návazně Centrum realizuje úspěšný program Green Light s vlastním akcelerátorem, který podporu přerod nápadů do inovačního podnikatelského záměru s následnou after care podporující přerod nápadů do skutečného podnikání. CPI rovněž v rámci útvaru Projektové podpory zastřešuje realizaci inovačních projektů v rámci postdoktorského výzkumu.

Inkubátor kromě moderního zázemí pro inkubované firmy nabízí celou řadu užitečných služeb, které pomáhají začínajícím, ale i zkušeným podnikatelům v jejich cestě k úspěchu a prosperitě.

Centrum podpory inovací je se svým Podnikatelským inkubátorem a službami v něm se realizujícími významnou inovační infrastrukturou v Moravskoslezském kraji. Prakticky se jedná o jediné univerzitní centrum v rámci celého kraje s úzkou provazbou na samotnou univerzitu, ale také spolupracující podniky. ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
CPI VŠB TUO	Celkem	Inovačním firmám		
3155	3155	2785	20	187



Innovation Support Centre VSB-TU Ostrava

DESCRIPTION OF THE PARK

Introduction Innovation support centre is an university department. Innovation Support Centre is divided into three departments – Project Support Centre, Centre of Technology Transfer and Entrepreneurship and Careers. Development of innovative entrepreneurship is under Entrepreneurship and Careers department. Development of innovative entrepreneurship is under. CPI VŠB-TUO is a member of Science and Technology Parks Association CR and EBN – European Business Network.

Innovation support centre activities are focused on following areas:

University engagement in high quality educational, scientific and research projects, especially those fund by European subsidies. CPI looks up subsidy opportunities, takes part in projects preparation and realization, including coordination of their effective management.

Commercialization of selected university know-how, especially through intellectual property rights enforce and through activities supporting innovative entrepreneurship.

Within this area, CPI runs Business Incubator. Coordination of popularization of science and technology in favour of VŠB-TUO. In connection with it, CPI carries out a function of Regional coordinator for supporting technical and science branches in Moravian-Silesian region.

The department Centre of Technology Transfer was created in 2012 as a part of Innovation Support Centre and it mainly

focuses on knowledge and technology transfer between academia and industry for the purpose of R&D results commercialization. It offers services in area of intellectual property rights, commercialization of R&D results and innovative entrepreneurship support. The aim is to convey to the university the practical application of scientific discoveries and technological inventions and to allow the access of the application sphere to the latest scientific research findings and the technological equipment.

Within their activities, Innovation Support Centre realizes many events, which are focused on increasing of interest in entrepreneurship and on development of business skills. The main target groups are university students and graduates. CPI members realize direct inputs in lectures in faculties with the goal to give students an idea of entrepreneurship as a life way. CPI also realizes successful accelerating programme called Green Light, which transforms idea and theoretical knowledge to innovative business plan. Subsequent after care helps participants to get to the heart of real business. CPI also roofs realization of innovative projects within postdoctoral research. Incubator offers modern facilities and many useful services

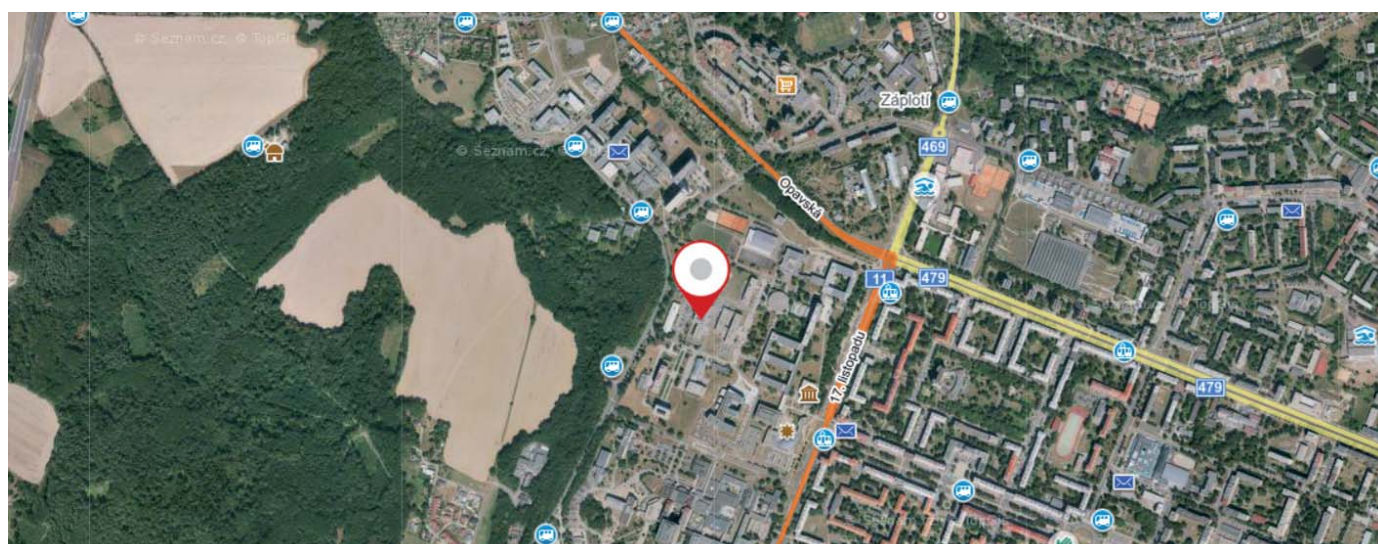
for its residents. It helps beginners, but also experienced entrepreneurs on their way to success and prosperity.

Innovation Support Centre is thanks to its Business Incubator and its services an important innovative infrastructure in Moravian-Silesian region. In fact, it's the only centre in the region with close connection to inner university and cooperating companies. ■



STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
3155	3155	2785	20	187



Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., České Budějovice

Lipová 1789/9 | 370 05 | České Budějovice
tel.: +420 383 579 111 | e-mail: info@jvtp.cz | web: jvtp.cz

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

Projekt druhé etapy JVTP byl realizován společností Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., která je ze 100% vlastněna Jihočeským krajem. Tato společnost je zároveň správcem nově vzniklé budovy. Posláním a smyslem JVTP je primárně podpora podnikání v jihočeském regionu, v širším kontextu však i v celé České republice. JVTP je vhodný jak pro malé a střední inovativní firmy, řešící otázku vhodných prostor pro svůj růst, tak pro absolventy univerzity, kteří mohou v prostorách parku realizovat své nápady či podnikatelské záměry a odstartovat tak kariéru v optimálních podmínkách. Logická je rovněž návaznost vědeckotechnického parku na Jihočeskou univerzitu, Biologické centrum Akademie věd ČR a další výzkumné instituce a školy v regionu. JVTP, a.s. realizuje projekt Jihočeské podnikatelské vouchery, který je typickým nástrojem pro podporu transferu technologií. Jedná se o dotace na konkrétní spolupráce mezi MSP a V a V institucí. Finančním garantem tohoto programu je Jihočeský kraj. Za období 2014–2019 bylo realizováno 5 ročníků programu a podpořeno 80 MSP.

JVTP, a.s. s finanční garancí Jihočeského kraje realizuje program s názvem Jihoczech – soutěž podnikatelských nápadů, jehož cílem je podpořit začínající podnikatele a nové nápady stávajících MSP v soutěži, která nabízí pro přihlášené řadu bezplatných seminářů a individuálních konzultací se záměrem přeměnit nápady v podnikatelské záměry a ty dále podpořit, aby se přeměnily do úspěšného podnikání. Za dva ročníky soutěže (2018 a 2019) bylo podpořeno 60 podnikatelů nápadů.



Projekt JVTP, etapa II.A je součástí obecně pojímaného přístupu Jihočeského kraje k poskytování služeb pro podporu podnikání. Jako takový je nový park součástí širší výzkumné

a inovační infrastruktury (nejen) v regionu, která zahrnuje organizace zabývající se výzkum a vývojem, transferem technologií a podporou zavádění výsledků výzkumu a vývoje v praxi.

Tento přístup je zastřešen projektem Jihočeského kraje s názvem Smart Akcelerátor, jehož cílem je propojit dílčí podpůrné nástroje zaměřené na rozvoj inovací v regionu a vytvořit efektivní inovační systém, který bude poskytovat komplexní řešení podpory inovačního prostředí. JVTP zde vystupuje jako koordinátor.

JVTP, a.s. dále poskytuje stáže pro studenty, kteří tak mají možnost získat poznatky z reálného provozu vědeckotechnického parku. Pracovníci JVTP, a.s. pravidelně přednáší studentům Jihočeské univerzity o činnosti JVTP, ale také obecně o funkci vědeckotechnických parků a o jejich pozici v inovačním systému. Zajištění vztahů se zasedlenými firmami spočívá jednak v komunikaci s potenciálními klienty, jednak v komunikaci se stávajícími nájemníky. Jedná se především o vyhodnocování podnikatelské činnosti zájemců s případnými doporučeními. V případě zasedlených klientů JVTP připravuje pravidelná setkání nájemníků, kde mají navázat další spolupráce.

Poskytované služby jsou komplexní nabídkou od zpracování podnikatelských plánů, studií proveditelnosti, finančních plánů po přípravu výzkumných, vývojových a inovačních projektů včetně dotačního poradenství a zajištění ochrany duševního vlastnictví. Služby jsou k dispozici rovněž prostřednictvím zasedlených firem, proto je kladen důraz na vyváženou strukturu nájemníků.

Jihočeský vědeckotechnický park poskytuje univerzální kancelářské a laboratorní prostory vybavené nábytkem a přístroji za zvýhodněných podmínek. K pronájmu jsou rovněž prostory polo-provozního charakteru, kde je možné otestovat si své myšlenky v podmínkách blížících se reálnému provozu, zasedací místnosti a technické zázemí.

Součástí budovy druhé etapy JVTP je tzv. chytrý energetický bod, který umožňuje produkovat a uchovávat elektrickou energii nejen pro vlastní potřebu budovy, ale přebytky prodávat do veřejné elektrické sítě.

Infrastruktura druhé etapy JVTP není tvořena pouze prostory, ale její součástí je i laboratorní vybavení, které je k dispozici jak pro stálý pronájem, tak pro krátkodobé zapůjčení v rámci dvou laboratoří vymezených pro tyto účely.

JVTP, a.s. spolupracuje se všemi VŠ v Jihočeském kraji jednak formou společných projektů, dále v rámci zapojení do platforem a komisí podporujících inovace v jihočeském regionu a také pořádáním přednášek, exkurzí, seminářů pro studenty. ■



STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
	Celkem	Inovačním firmám		
JVTP a.s.	1854	1532	16	75

The South Bohemian Science and Technology Park, corp.

■ DESCRIPTION OF THE PARK

The project of the second stage of JVTP was realized by the company Jihočeský vědecko-technický park, a.s. (South Bohemian Science and Technology Park; JVTP), which is 100% owned by the South Bohemian Regional Authority. The company is the manager of the new facility.

The mission and main purpose of JVTP existence is to support entrepreneurship in the South Bohemian region and in the rest of the Czech Republic.

JVTP provide services for both small and medium-sized innovative companies, addressing the issue of suitable space for their growth. JVTP

support university graduates to realize their business ideas or business plans and start a career in optimal conditions.

South Bohemian Science and Technology Park has also a logical direct link to the University of South Bohemia, the Biology Centre of the Academy of Sciences of the Czech Republic and other research and educational institutions in the region.

JVTP, a.s. implements the South Bohemian Business Vouchers program, which is a typical tool for supporting technology transfer. The program provides subsidies for specific cases of cooperation between SMEs and science and research institutions. The South Bohemian Regional Authority is the financial guarantor of the program. 80 SMEs were supported during the 5 years of program in the period 2014–2019.

JVTP, a.s. with a financial guarantee of the South Bohemia Regional Authority implements a program called Jihoczech – a competition of business ideas. The main aim is to support new entrepreneurs and new business ideas of existing SMEs. The program offers a number of free seminars and individual consultations with the intention of turning ideas into business plans and support these plans to become a successful business. 60 business ideas were supported in two years of the competition (2018, 2019).

The project of JVTP Stage IIA is a part of a general approach the South Bohemian region has towards offering business support services. The JVTP Stage IIA is a part of a wider research and innovation infrastructure (not only) in the region including institutions dealing with research, development, technology transfer and a support of implementation of research results into real businesses.

This approach is roofed by the project of South Bohemia Region called Smart Accelerator with the objective to interlink particular regional support tools focused on the innovation development and create an effective innovation system offering comprehensive solution for the innovation environment support. JVTP coordinates these activities.

Ensuring relationships with settled companies consists in communicating with potential clients and communicating with



existing tenants. These are mainly the evaluation of business activities of interested parties with possible recommendations. In the case of settled businesses, JVTP is preparing regular meetings of tenants to establish further cooperation.

The services provided are a comprehensive offer including business plans, feasibility studies, financial plans to the research intentions, development and innovation projects, including subsidy funding consultations and intellectual property protection. Services are also available through settled companies, so the emphasis is on a balanced tenant structure.

The South Bohemian Science and Technology Park (JVTP) offers universal office and laboratory premises equipped by furniture and some laboratory devices under very favorable conditions. Pilot plants for testing operations in a nearly real conditions and conference rooms with operational background are for a rent as well. Part of JVTP, building Stage IIA is so called smart energy point enabling production and storage of electricity not only for own consumption but also to sell some surpluses to the public electricity network.

The infrastructure of JVTP Stage IIA consists not only from premises, but also from laboratory equipment ready for a long-term rent as well as for a short-term usage in two laboratories dedicated to these purposes. One of those labs for molecular techniques allows to carry out everything from preparation of samples and medias in biohazard boxes and cultivation in orbital shakers or thermostats to storing samples and their later documentation.

JVTP has intensive cooperation with all universities operated in South Bohemia Region by participating in joint projects, as well as by engaging in platforms and commissions supporting innovation in the South Bohemian region, as well as by organizing lectures, excursions, seminars for students. Neglecting the fact that part of the Faculty of Agriculture was settled in premises of the science park, project cooperation with both mentioned faculties is very important as well as cooperation on teaching their students. ■

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
3095	1854	1532	16	75

Strojírenský vědeckotechnický park s.r.o., Buštěhrad

U Panelárny 136 | 273 43 | Buštěhrad
tel.: +420 724 199 912 | e-mail: info@svtpark.cz | ww.svtpark.cz

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

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.

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.

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.

SVT PARK

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.

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. ■



STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
	Celkem	Inovačním firmám		
SVT Park Buštěhrad	9282	9098	11	158

Science and Technology Park Buštěhrad



■ DESCRIPTION OF THE PARK

SVT Park is modern Czech center for industrial research, technological development and innovation. Integrates three basic functions: innovative, incubation and technology transfer. SVT Park focuses primarily in these areas: energy, alternative energy sources, energy conservation; waste management and utilization of secondary raw materials, including recycling of biowaste; aviation; rapid prototyping and 3D printing. Engineering serves as a resource for research and innovation in final customer, while SVT Park focus on connecting with computer technology and specialized software.

Technology Transfer Centre is a person which, in cooperation with research institutes and universities, provides services facilitating technology transfer to companies, both on domestic and international level, while securing also necessary sources for realization of the technological transfer and, at the same time, provides professional consultancy as well as intellectual property and industrial property consultancy.

SVT Park after its foundation began to look for an interesting start-up projects, which by their nature fit into specializations SVT Park and have the potential to succeed. For these projects SVT Park staff provide expert advice and support from development of original idea of the project through the establishment of a firm to the establishment of operational space. Premises with these companies offer in Business Incubator SVT Park, which is an environment predominantly intended for new innovation companies, which benefit under predetermined conditions favorable rents and services provided by SVT Park. In the case of Start Up project SVT Park forward the full range of their knowledge and in the future SVT Park wants to focus on other similar projects.

The purpose of SVT Park is to provide spaces, technologies and services, not only in mechanical engineering to universities, research institutions, research facilities and commercial entities, start-up or well established that want in industrial areas to develop innovative new technologies.



SVT Park is in its focus on engineering, energy and other capital-intensive industries in the Central Bohemian region. While working closely with other regional players in the innovation infrastructure. Newly founded Central Bohemian Innovation Center will be a partner for synergistic collaboration. SVT Park established contacts with state authorities (CzechInvest, Ministry of Industry and Trade, Technology Centre AS ČR, Technology Agency of the Czech Republic), which can mediate for its clients. It is also planned collaboration with research organizations in the Central Region. For example, in the field of energy it will be University Center of energy-efficient buildings Czech Technical University in Prague, which is also located in Buštěhrad.

SVT Park collaborates with universities and research organizations on projects that creates new jobs and internship opportunities for students. Currently SVT Park cooperates with the Czech Technical University in Prague, the Institute of Fluid Mechanics and Thermodynamics to build Cooling systems for energetical laboratory, which will create the posts for doctoral students field of Thermodynamics and Fluid Mechanics. It is also ready for cooperation with the Institute of Environmental Engineering Technical University in Prague, Faculty of Mechanical Engineering, where SVT Park helps with knowledge transfer between the institute and production companies. ■

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
10562	9282	9098	11	158

SVÚM a.s. (Vědeckotechnický park SVÚM a.s.)

Tovární 2053 | 250 88 | Čelákovice
tel.: +420 326 509 035 | www.svum.cz

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

V Čelákovících je od roku 2014 v provozu Vědeckotechnický park SVÚM a.s. V rámci VTP zde našly své nové zázemí 4 firmy. Vzniklo 10 nových pracovních míst především pro malé podniky.

Provozující firma SVÚM a.s. je výzkumnou organizací v oblasti základního a aplikovaného výzkumu a vývoje kovových materiálů (železných i neželezných kovů), plastů a kompozitů. Podílí se na řešení výzkumných projektů v tuzemsku i zahraničí v rámci výzev Ministerstev ČR, Technologické agentury ČR a mezinárodních projektů v rámci Evropské unie (COST, EUREKA, Rámcové programy apod.) a je jednou z nejvýznamnějších výzkumných organizací aplikovaného materiálového výzkumu a zkušebních institucí v České republice.

SVÚM a.s. zabývá následujícími činnostmi v oblasti kovů, plastů, kompozitů:

Výzkumem a vývojem – aplikovaným výzkumem v oblasti vývoje nových slitin, technologiemi výroby a zpracování materiálu a hutních výrobků z kovů a jejich slitin; poradenství, expertizy, supervize, soudní znalectví predikce životnosti strojních částí a nástrojů, analýzy poškození investičních celků, konstrukčních dílů a nástrojů

Zkoušením materiálů – v akreditovaných laboratořích podle ČSN EN ISO 17025 od ČIA, je členem Sdružení českých zkušeben a laboratoří, vlastní certifikát od GE Transportation Aviation), provádí zkoušky mechanických vlastností, (statické, rázové a únavové), metalografické rozbory, chemické analýzy, korozní zkoušky, zkoušky za vysokých teplot (creep);

Svařováním – SVÚM má dlouholetou tradici v oblasti zkoušení a certifikace svařečského personálu a expertizních služeb.



Je členem České svařečské společnosti – ANB, provádí zkoušení personálu v oboru svařování a pájení, spolupracuje se svařečskými školami při výuce, zpracovává technologické postupy WPS, WPAR, WPQR, pWPS, zajišťuje inspekce ocelových konstrukcí, smluvní svařečský dozor a supervize. Speciální technologií a výrobou.

VTP vyhledává vhodné dotační programy pro své klienty. Pomáhá s přípravou a spolupracuje na řešení výzkumných projektů. Spolupracuje s Hospodářskou komorou České republiky. V současné době společnost SVÚM a.s. realizuje 2 projekty za účelem zvyšování odbornosti pracovníků. Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání Číslo výzvy: 02_16_014 Název výzvy: Budování expertních kapacit MŠMT, název projektu: „Rozvoj transferu technologií v SVÚM a.s.“ a Operační program Zaměstnanost, číslo výzvy: CZ.03.1.52/0.0/0.0/16_043/000539, název: „Podnikové vzdělávání zaměstnanců společnosti SVÚM a.s.“.

Společnost cíleně přijímá nové pracovníky na specifická místa, která jsou profesně neobsazená nebo kde je potřeba zajistit kontinuitu vědeckých činností. Průběžné doplňování lidských zdrojů patří mezi nejdůležitější úkoly managementu. Jde o kontinuální proces, který reaguje na vnější i vnitřní faktory výroby a potřeby společnosti.

Společnost spolupracuje s mnoha technickými VŠ v ČR na bázi výzkumných projektů. V rámci těchto projektů jsou do vědeckých týmů zapojeni i studenti 4. a 5. ročníků, kteří tak mají možnost získat zkušenosti v praxi. Absolventi vysokých škol tvoří v současné době většinu nových mladých zaměstnanců výzkumné organizace SVÚM a.s. Dlouholetá spolupráce s vysokými školami se odráží jak při společném řešení projektů výzkumu a vývoje, tak i v dalším vzdělávání pracovníků SVÚM a.s., v rámci probíhajících vzájemných workshopů. ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
	Celkem	Inovačním firmám		
SVÚM a.s. (VTP)	5580	5500	2	58
6930				



SVÚM a.s. (Science and Technology Park)

■ DESCRIPTION OF THE PARK

In Čelákovice, the Science and Technology Park SVÚM a.s. Within the VTP, 4 new companies found their new background. 10 new jobs have been created, especially for small businesses. Operating company SVÚM a.s. is a research organization in the field of basic and applied research and development of metallic materials (ferrous and non-ferrous metals), plastics and composites. He participates in research projects in the Czech Republic and abroad within the framework of the calls of the Ministry of the Czech Republic, the Technology Agency of the Czech Republic and international projects within the European Union (COST, EUREKA, Framework Programs, etc.) and is one of the most important research organizations of applied material research and testing institutions Czech Republic.

SVÚM a.s. deals with the following activities in the field of metals, plastics, composites:

Research and development – applied research on the development of new alloys, technologies for the production and processing of materials and metallurgical products from metals and their alloys; consultancy, expertise, supervision, forensic expertise, prediction of life of machine parts and tools, analysis of damage to investment units, components and tools

Materials testing – accredited laboratories according to ČSN EN ISO 17025 from CIA, is a member of the Association of Czech Testing and Laboratories, own certificate from GE Transportation Aviation), performs tests of mechanical properties (static, shock and fatigue), metallographic analyzes, chemical analysis, corrosion tests, high temperature tests (creep);

Welding – SVÚM has a long tradition in the field of testing and certification of welding personnel and expert services. He is a member of the Czech welding company – ANB, performs testing of welding and soldering personnel, cooperates with welding schools during teaching, processes WPS, WPAR, WPQR, pWPS technology, insures steel structures inspection,

contracting welding supervision and supervision. Special technology and production. VTP seeks appropriate grant programs for its clients.

SVÚM a.s. helps prepare and collaborates on research projects VTP cooperates with the Chamber of Commerce Czech Republic.

The VTP representative is a member of the SVTP CR Committee.

SVUM a.s. implements 2 projects to increase worker expertise: a) Operational Program Research, Development and Education Call number: 02_16_014 Name of the call: Capacity building of MEYS, title of the project: „Development of technology transfer in SVÚM a.s

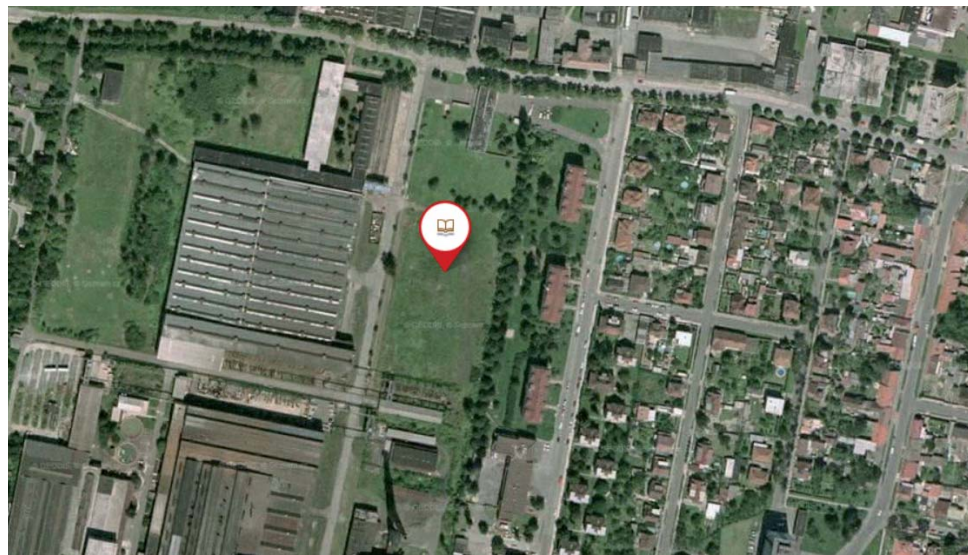
b) Operational Program Employment, call number: CZ.03.1.52 / 0.0 / 0.0 / 16_043 / 0005390, title: „Company Training of Employees of SVÚM a.s.“

During each year, the management of the company looks for employees of different professions on the basis of demand by the department managers. Therefore, the company deliberately recruits new staff to specific places that are professionally vacant or where the continuity of scientific work is needed. The continuous replenishment of human resources is one of the most important management tasks. It is a continuous process that responds to the external and internal factors of production and the needs of the company.

The company cooperates with many technical universities in the Czech Republic on the basis of cooperation on research projects. Within these projects, students of the 4th and 5th years are also involved in the scientific teams, who have the opportunity to gain experience in practice. Graduates of universities are currently the majority of new young employees of SVÚM a.s. Long-term cooperation with universities is reflected both in the joint solution of research and development projects as well as in the further education of SVUM a. S employees, in the framework of ongoing mutual workshops. ■

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
6930	5580	5500	2	58



Technologické centrum Hradec Králové z.ú.

Piletická 486/19 | 503 41 | Hradec Králové

tel.: +420 495 077 111 | fax: +420 495 077 131 | e-mail: info@tchk.cz | www.tchk.cz

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové je podnikatelský inkubátor a vědeckotechnický park, založený Statutárním městem Hradec Králové

v roce 2008. Hlavní aktivitou organizace je rozvoj začínajícího a drobného podnikání v regionu Královéhradeckého kraje.

TC HK je jediné Microsoft Innovation Centre v České republice a od roku 2019 funguje také jako Digital Innovation Hub. TC HK neustále rozvíjí spolupráci s vědeckotechnickými parky, inovačními centry i dalšími přirozenými partnery na lokální, národní a mezinárodní úrovni. Je členem i dalších sítí, jakými jsou např. European Business Network, Společnost vědeckotechnických parků ČR, z.s. IQRF aliance, CzechInno, Czech ICT aliance či Platforma investic, rozvoje a inovací Královéhradeckého kraje.

Začínajícím firmám i jednotlivcům nabízí TC HK možnost vstupu do podnikatelského inkubátoru, kde napomáhá rozvíjet a realizovat podnikatelské záměry. Začínající i stávající podnikatelé v TC HK naleznou kvalitní technologické zázemí a infrastrukturu, širokou nabídku služeb oborových profesionálů i četné možnosti propojení s investory, novými obchodními partnery či budoucími kolegy.

TC HK každoročně pořádá řadu přednášek, odborných seminářů a workshopů, soutěží a konferencí. Startupy a začínající podnikatelé se sdružují ve startupové komunitě, která slouží k předávání zkušeností, kontaktů i jako cesta k prvním zakázkám. Jednou z klíčových aktivit TC HK je vzdělávání. Pro základní školy má TC HK vytvořený vzdělávací program "Už vím proč?", přibližující žákům základy elektrotechniky, robotiky a soukromého podnikání. Na středních školách TC HK působí s programem "Podnikání v praxi", rozvíjejícím strategické myšlení i základní právní, ekonomické a marketingové dovednosti. Studentům UHK pomáhá TC HK rozvíjet podnikatelské záměry v rámci semestrálních kurzů.

Mezi další aktivity patří jak kurzy rozvoje osobních a digitálních



TECHNOLOGICKÉ
CENTRUM

H R A D E C K R Á L O V É

dovedností, tak i popularizační akce pro širokou veřejnost i vzdělávání mládeže v elektrotechnice a robotice. V oblasti vzdělávacích aktivit se TC HK soustředí i na technické a profesní

vzdělávání, kdy organizuje setkání IT specialistů ve skupině Windows User Group, programátorů ve skupině Internet of Things a spolupracuje s pedagogy na zavádění nových prvků digitálního a technického vzdělávání do běžné výuky.

V oblasti nových technologií a inovací se TC HK zapojuje do popularizačních, realizačních i výzkumných aktivit vztahujících se zejména k oblastem jako virtuální a rozšířená realita, Průmysl 4.0, SmartCity, Internet of Things apod.

TCHK nedílně patří do inovačního ekosystému Královéhradeckého kraje. Spolupracujeme se všemi fakultami UHK, CTBT... i s malými a středními podniky, které nám poskytují možnost operativního využívání výrobních kapacit.

Univerzita Hradec Králové je dlouhodobým partnerem TC HK. Na půdě univerzity TC HK každoročně pořádá studentské konference o podnikání Student Business Forum a Hradecký startovač. TC HK se pravidelně účastní a prezentuje svou činnost na veletrhu HIT Kariéra i na Noci vědců.

Vysokoškolské studenty TC HK vzdělává prostřednictvím programu Podnikání v praxi. Jedná se o celosemestrální kurz, zakončený seminární prací, prezentací podnikatelských záměrů. V kurzu si studenti osvojují nejen znalosti podnikání, ale rozvíjí zde i své prezentační a komunikační dovednosti, kreativní myšlení a v ne zcela ojedinělých případech i své skutečné podnikání.

S kurzem Podnikání v praxi TC HK působí na 4 fakultách Univerzity Hradec Králové.

Ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou UHK probíhají setkání IoT komunity, neformální skupiny sdružující vývojáře, konzultanty a všechny nadšence, kteří se zabývají fenoménem Internetu věcí. ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
	Celkem	Inovačním firmám		
TC HK	2880	352	16	37



Technology Centre Hradec Králové

■ DESCRIPTION OF THE PARK

TECHNOLOGY CENTRE Hradec Králové is a non-profit organization established in 2008 by the city of Hradec Králové. The main aim is to support start-ups, small and medium business and business environment in the Hradec Králové region.

TECHNOLOGICAL CENTER Hradec Králové has been Microsoft Innovation Center since 2010, and currently is the only one in the Czech Republic. TC HK continuously develops cooperation with science parks, innovation centres and other partners on both regional and international level. TC HK is member of other networks, such as European Business Network, Science and Technology Parks Association of the Czech Republic, IQRF Alliance, Czech ICT Alliance or Platform for Investment, Development and Innovation in the Hradec Králové region.

TC HK provides start-ups and well-established entrepreneurs with high-quality technology, background and infrastructure, a wide range of professional services as well as possible liaison with investors, new business partners or prospective colleagues. On a yearly basis, TC HK hosts a series of lectures, professional seminars and workshops, competitions, conferences and many other events that give opportunity for making acquaintances and establishing mutual professional bonds. Startup entrepreneurs can join ever expanding Start-up Community, which aim is to pass on experience, important contacts among the members and subsequently win the first real contracts.

Education is one of key activities of TC HK. Through „Už vím proč?“ Project kids at primary schools familiarize themselves with the basics of business, programming and logic thinking in a playful and spontaneous way. „Podnikání v praxi“ training courses help secondary school and university students develop their entrepreneurial and economic thinking and teamwork.

Technical and professional educational programs rank among other TC HK educational activities. TC HK holds meetings of IT specialists in the Windows User Group, programmers in the Internet of Things Group and cooperates with pedagogues to introduce new elements of digital and technical education in tuition. TC HK is involved in popularization, realization and research



activities related to particular areas like virtual and augmented reality, Industry 4.0, SmartCity, Internet of Things, etc.

TC HK is an integral part of innovative ecosystem of Hradec Králové region. We cooperate with all the faculties of UHK, CTBT as well as small and medium businesses, which provide us with their production capacities.

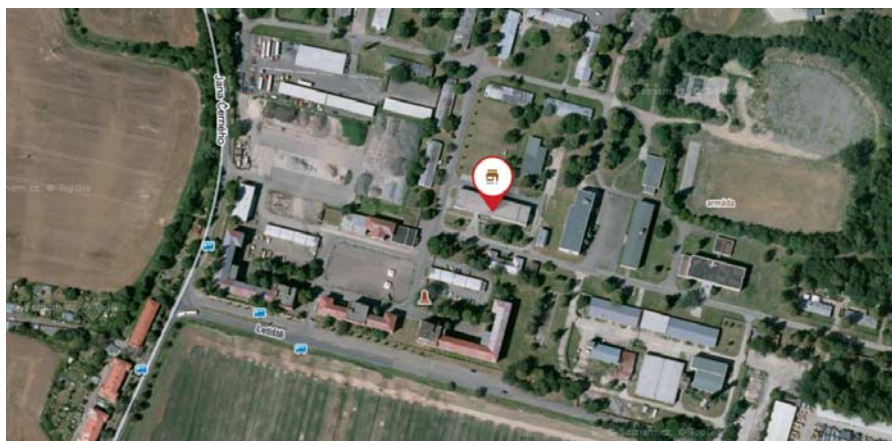
TC HK cooperates with University of Hradec Králové on a long term basis.

In cooperation with UHK, TC HK holds annual conferences for students (Hradecký startovač and Student Business Forum). TC HK also presents its activities at HIT Kariéra and Noc vědců events. „Podnikání v praxi“ training courses help secondary school and university students develop their entrepreneurial and economic thinking and teamwork.

Technical and professional educational programs rank among other TC HK educational activities. TC HK holds meetings of IT specialists in the Windows User Group, programmers in the Internet of Things Group and cooperates with pedagogues to introduce new elements of digital and technical education in tuition. ■

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
3102	2880	352	16	37



Technologické centrum Písek, s.r.o.

Vladislavova 250 | 397 01 | Písek

tel.: +420 380 424 411 | e-mail: info@tcpisek.cz | www.tcpisek.cz

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

Posláním Technologického centra Písek je podporovat rozvoj a prodej ICT služeb a technologií s vysokou přidanou hodnotou, prostřednictvím spolupráce mezi školstvím, výzkumem a komerční sférou za podpory inovativních technologií a s využitím možností datového centra. Technologické centrum Písek, kromě samotných výzkumných a vývojových aktivit, realizuje též další aktivity, které pomáhají k transferu technologií. Mezi tyto aktivity lze zařadit např. podporu síťování mezi akademickou a aplikační sférou na místní, národní i mezinárodní úrovni, a to v oblastech, které se jakýmkoliv způsobem týkají problematiky Smart Cities (např. Internet of Things, Big Data, Cloud Computing atp.). TCP bylo zároveň do projektu InovaCOM, jehož hlavním cílem byla právě podpora transferu technologií. Zároveň je TCP zakládajícím členem Czech Smart City Cluster, kde jedním z cílů je též podpora transferu technologií. Konkrétní projekty transferu technologií jsou tedy následující:

A. Projekt InovaCOM – transfer technologií z akademické sféry do sféry aplikační.

B. Czech Smart City Cluster – transfer technologií v rámci konceptu Smart City do běžné praxe v rámci měst.

C. Jihočeská ICT akademie – transfer technologií v rámci konceptu společnost Juniper do praxe středních škol v Jihočeském kraji.



Technologické centrum Písek poskytuje a zprostředkovává stáže pro studenty, zajišťuje účast studentů ve výzkumných a vývojových projektech a podporuje též studenty doktorského studia. Pracovníci spin-off firem Technologického centra Písek přednáší nejen na tuzemských univerzitách, ale i na prestižních zahraničních symposiích, konferencích, summitech a dalších akcích.

Technologické centrum Písek poskytuje inovativní prostředí pro podporu inovativního podnikání – konkrétně se jedná o kancelářské prostory ve zcela nové budově, komplexní administrativní služby, služby nejmodernějšího datového centra v České republice a též služby Cloud Computingu. Zároveň se v prostorách TCP nachází výzkumné a vývojové laboratoře, které jsou k dispozici a též je možné participovat na výzkumných a vývojových projektech a tvorbě unikátního know-how v oblasti ICT a oborech navazujících.

Technologické centrum Písek spolupracuje s celou řadou vysokých škol a univerzit, a to především na výzkumných, vývojových a jiných inovačních aktivitách s cílem podpořit uplatnitelnost výsledků výzkumu a vývoje v komerční sféře, podpořit konkurenceschopnost absolventů vysokých škol (díky zapojení do projektů). Mezi nejvýznamnější projekty z této oblasti patří Jihočeská ICT akademie, Science ZOOM2, InovaCOM, Partnerství pro ICT Písek, Smart City Light Grid, International Centre for Big Data atd. ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
TC Písek	Celkem	Inovačním firmám		
7780	5532	1050	5	31



Technology Centre Písek

■ DESCRIPTION OF THE PARK

The mission of Technology Centre Písek is to promote the development and business of ICT services and also the technologies with high value added through cooperation between education, research and private sectors with the support of innovative technologies and use of modern data center.

Technology center Písek, in addition to their own R & D activities, also carries out other activities that help the technology transfer. These activities include eg supporting of network activities between academic and private sectors at local, national and international level – in areas that are in any way related to the issue of Smart Cities (Internet of Things, Big Data, Cloud Computing etc.). TCP was also the a partner in the InovaCOM project with the main aim of technology transfer support. It is also a founding member of the Czech Smart City Cluster. Concrete projects focused on technology transfer are following:

A. InovaCOM – technology transfer from the academic to application sphere.

B. Czech Smart City Cluster – technology transfer in the area of smart city concept.

C. South-Bohemian ICT Academy – technology transfer in the Juniper concept.

Technology Centre Písek provides and also arranges the internships for students, ensures students participation in R & D projects and also supports Ph.D. students. Employees of tcp cloud a.s. (TCP spin-off company) teach not only at Czech universities but they are also active on international symposia, conferences, summits and other events.

The mission of Technology Centre Písek is to promote the development and business of ICT services and also the technologies with high value added through cooperation between education, research and private sectors with the support of innovative technologies and use of modern data center.

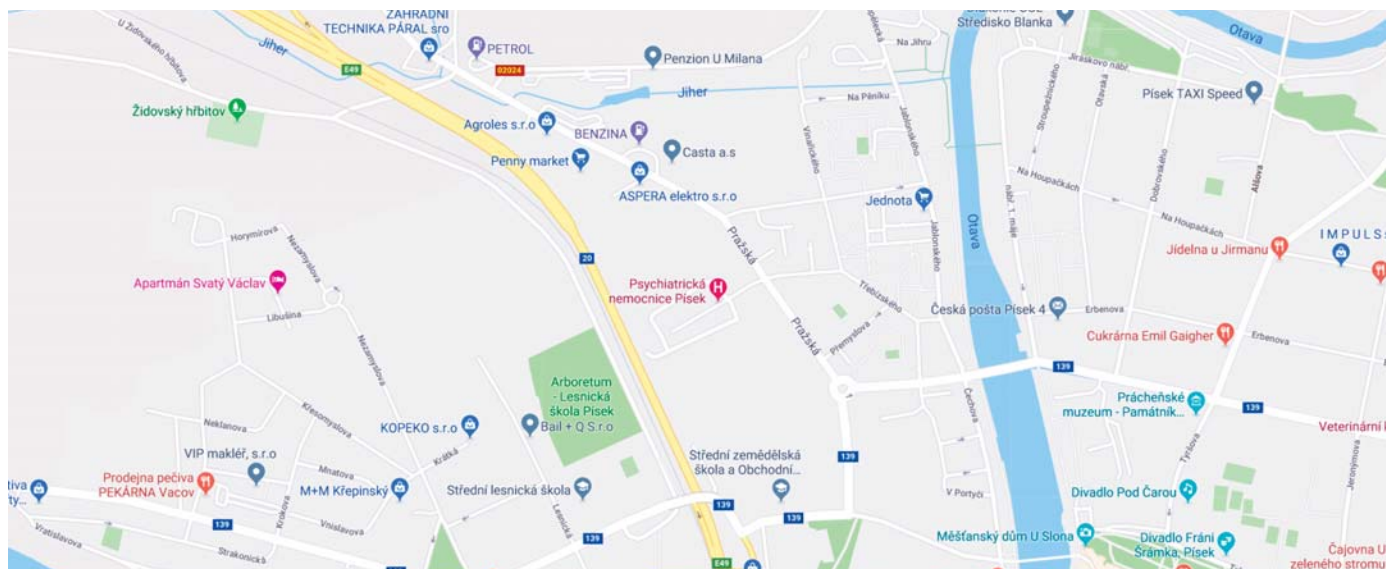


Technology Center Písek provides innovative environment to support innovative business activities – offices in modern new building, comprehensive administrative services, modern data center services, Cloud Computing services etc. We also have our own R & D laboratories that are available for R & D activities in ICT technologies. There is also possibility to participate on research and development projects and the creation of a unique know-how in the area of ICT and related ones.

Technology Center Písek cooperate with a number of colleges and universities in many areas – research, development or other innovation activities in order to support employability of R&D results in the private sector, to improve the competitiveness of university graduates on the labour market (due to involvement to projects). The most important projects from this sector of TCP activities include: South Bohemian ICT Academy, Science ZOOM2, InovaCOM, Partnership for ICT, Smart City Light Grid, International Centre for Big Data etc. ■

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
7780	5532	1050	5	31



Technologické inovační centrum s.r.o.

Vavrečkova 5262 | 760 01 | Zlín

tel.: +420 573 776 255 | e-mail: tic@ticzlin.cz | www.ticzlin.cz

T I C Technologické Inovační Centrum

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

Technologické inovační centrum s.r.o. bylo založeno v roce 2005, zakladateli se staly Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně a Zlínský kraj. Hlavním cílem Technologického inovačního centra je naplňovat strategii ekonomického rozvoje Zlínského kraje, vytvářet podmínky pro vznik a rozvoj inovačních firem, pro využívání výsledků výzkumu a vývoje v podnikatelské praxi s důrazem na high-tech technologie a pro rozvíjení nových oborů, technologií a služeb. Vytvořit nástroje podpory inovačních aktivit, které umožní stimulovat ekonomický růst a prosperitu regionu, zvýší konkurenceschopnost místních firem a přispějí ke vzniku a udržení vysoce kvalifikovaných pracovních míst. TIC provozuje budovu Podnikatelského inovačního centra Zlín, objekt je ve vlastnictví statutárního města Zlín.

Poskytujeme infrastrukturu pro spin-off firmy. Provozujeme systém otevřených inovací, což je platforma, kde dochází ke střetávání poptávky x nabídky po spolupráci. Provozujeme Inovační portál – zde jsou přebírány nabídky na spolupráci apod., autorские články o trendech. Spolupodílíme se na vydávání časopisu Firemní partner (spolupráce v redakční radě + část obsahu připravujeme), náklad cca 20 tis. ks, distribuce do firem Zlínského kraje – je to příprava pro prezentaci výsledků VaV i ve vazbě na otevřené inovace. Podporujeme Inovační vouchery Zlínského kraje (spolupráce na přípravě koncepce, podpora PR, komunikace s firemním sektorem při zpracování žádosti).

TIC každoročně realizuje pro studenty série workshopů týkajících se problematiky podnikání se zaměřením na podnikatelské příběhy, případové studie, motivace a inspirace, financování, rizikový kapitál apod. Workshopy představují rovněž platformu pro neformální setkávání této cílové skupiny, výměnu zkušeností, diskuzi nad podnikatelskými nápady a jejich konzultace. Pro studenty středních škol jsou realizovány workshopy i formou vstupu do hodin, exkurzí v podnikatelském inkubátoru apod.



TIC připravilo koncepci volitelného předmětu „Základy podnikání II“, tento předmět ve školním roce 2012/2013 pilotně zrealizovalo, dva absolventi tohoto předmětu realizují podnikatelský záměr v podnikatelském inkubátoru TIC, další dva studenti své záměry realizují mimo prostory TIC.

Ve školním roce 2013/2014 proběhl druhý běh tohoto předmětu, ukončeno v lednu 2014 a následně 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 Soutěž Můj první milion www.mujujprvimilion.cz.

Inovační infrastruktura Zlínského kraje je síť sedmi spolupracujících společností jejichž společným cílem je podpora inovačního podnikání ve Zlínském kraji.

Síť byla založena v roce 2008 v souladu s Regionální inovační strategií Zlínského kraje pro období 2008-2013 jako regionální síť podnikatelských inkubátorů, vědeckotechnických parků a center transferu technologií.

Jednotlivé organizace mezi sebou aktivně spolupracují zapojením do společných projektů a předáváním know-how a dobré praxe ze svého fungování.

Inovační infrastruktura Zlínského kraje v sobě soustřeďuje souhrn podpůrných služeb pro začínající a inovativní podnikatele, ale i pro studenty a širokou veřejnost.

Technologické inovační centrum je zakládajícím členem Inovační infrastruktury Zlínského kraje. Technologické inovační centrum je zakladatel Inovační infrastruktury Zlínského kraje. Profily a kontakty jednotlivých členů sítě www.zk-inovace.cz.

Práce se studenty, volitelný předmět základy podnikání, spolupráce v rámci soutěže Můj první milion, spolupráce v rámci soutěže Inovační firmy Zlínského kraje, spolupráce v rámci Inovační infrastruktury Zlínského kraje, otevřené inovace, inovační vouchery, technologický transfer atd. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně je jedním z vlastníků. ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
	Celkem	Inovačním firmám		
TIC Zlín	3212	1388	19	83

Technology innovation centre

■ DESCRIPTION OF THE PARK

The Technology Innovation Centre s.r.o. was established in 2005 by Tomáš Baťa University in Zlín and the Zlín Region. The main objective of the Technology Innovation Centre is implementing strategy of the economic development of the Zlín Region, design conditions for the establishment and development of innovation enterprises for using R&D results in enterprising practice while stressing high-tech technologies and for the development of new lines, technologies and services. Next objective is the development of support tools of innovation activities enabling stimulation of the economic growth and prosperity of the region, increase of competitiveness of local firms and contribution to creating and sustainability of highly-qualified jobs. TIC operates the building of Business Innovation Centre Zlín, the site is owned by the Statutory City of Zlín.

We provide infrastructure for spin-off firms.

We operate Open Innovation System, which is a platform where demand x offer will meet to collaborate.

We run an innovation portal – offers for cooperation are picked up, etc., including articles on trends.

We share publishing the magazine Company Partner (cooperation in Editorial Board + we prepare a part of content), edition some 20 thous. Issues, distribution to firms of the Zlín Region – it is a preparation for presentation of R&D results in connection of open innovations

We support innovation vouchers of the Zlín Region (collaboration in the preparation of concept, PR support, communicating with enterprising sector at processing of applications).

The TIC has been organizing on the annual basis a run of workshops for students dealing with the issue of enterprising aimed at business stories, case studies, motivation and inspiration, financing, venture capital, etc. Moreover, workshops represent even a platform for informal meeting of this target group, exchange of experience, discussion over business ideas and their consulting. For students at secondary schools are realized workshops even in the form of visiting lessons, excursions in Business Incubator, etc.

The TIC prepared the concept of the optional subject entitled „Basics of Enterprising II“. That subject was pilot realized in the school year 2012/2013, while two graduates of this subject are

implementing the business plan in Business Incubator TIC, next two students are realizing their plans outside the TIC premises. In the school year 2013/2014 the second run of that subject was implemented and completed in January 2014. Best Business Plan competition www.mujsprvnimilion.cz.

The Innovation Infrastructure of the Zlín Region is a network of seven cooperative organizations with common goal to support innovative business in the Zlín Region. The network was established in 2008 in accordance with the Regional Innovation Strategy of the Zlín Region for years 2008–2013 as a network of business incubators, science and technology parks and technology transfer centres.

Organisations involved have been actively cooperating on joint projects or by know-how transfer and best practices exchange. The Innovation infrastructure of the Zlín Region provides supportive services not only for innovative entrepreneurs but also for start up business, student and large public.

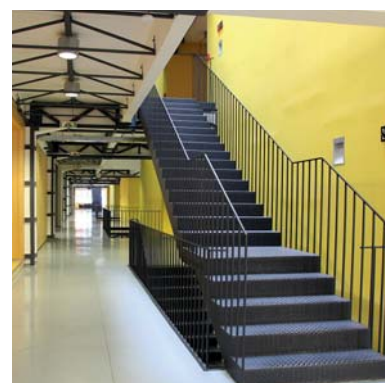
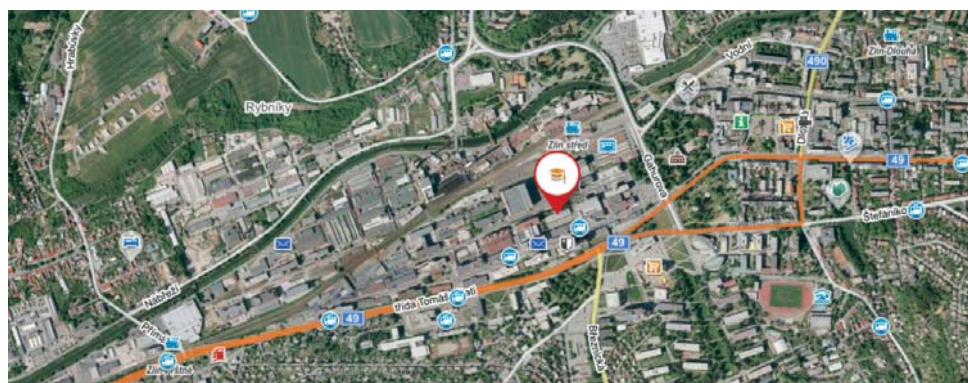
Technology Innovation Centre is a founder of the Innovation infrastructure of the Zlín Region. Profiles and contacts of involved network members www.zk-inovace.cz

Work with students, optional subject entitled Basics of Enterprising II, cooperation within Best Business Plan competition, cooperation within Innovation Company of the Zlín Region competition, cooperation within the Innovation infrastructure of the Zlín Region, open innovation system, innovation vouchers, technology transfer etc. Tomas Bata University is one of the owners of the company.



STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
3212	3139	1388	19	83



Univerzita Palackého v Olomouci (Vědeckotechnický park)

Šlechtitelů 21 | 783 71 | Olomouc

tel.: +420 585 631 420 | fax: +420 585 631 420 | e-mail: vtp@upol.cz | www.vtpup.cz

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci (VTP UP) poskytuje pronájem kanceláří a výrobních prostor, poradenské služby a využití přístrojů a know-how Univerzity Palackého za výhodných podmínek. Prostřednictvím Podnikatelského inkubátoru pomáhá začínajícím podnikatelům s rozjezdem firmy s ojedinělým nápadem a zaměřením. Soustřeďuje se na poskytování finančního, patentového a zejména dotačního poradenství. Odborní zaměstnanci navštěvují vzdělávací programy s touto tematikou a sami předávají tyto informace dál na vlastních workshopech. VTP UP je mostem mezi vědeckým a podnikatelským světem již od roku 2000.

VTP UP je samostatnou hospodářskou jednotkou Univerzity Palackého v Olomouci. Může tak přímo využívat zázemí a know-how Univerzity pro své klienty. Plní svoji roli jako centrum transferu technologií, zejména v navazování spolupráce mezi externími firmami a odbornými pracovišti UP.

VTP UP je díky svému zaměření zařazeno mezi důležité regionální partnery Krajského úřadu Olomouckého kraje i Statutárního města Olomouce. VTP UP je technologickou adresou v Olomouckém kraji s kompetentním poradenským centrem pro vzájemnou podporu a sdílení moderních technologií mezi inovativními firmami a vědeckovýzkumnými pracovišti UP. Je příkladem zdárného propojení regionální ekonomiky se světem výzkumu a vývoje.

Poskytujeme špičkové technologie a znalosti firmám díky zázemí



Vědeckotechnický park

Univerzity Palackého v Olomouci. Spolupracujeme zejména s firmami z oborů farmacie, chemie, biotechnologie, optiky, nanotechnologií a dalších. Tvoříme ideální

místo pro vaše podnikání v Olomouci.

UP Business Club: tvoříme inspirativní, tvůrčí a přátelskou komunitu studentů, podnikatelů a vůbec všech podnikavců z Olomoucka, prostřednictvím našich networkingových a vzdělávacích aktivit pomáháme členům k jejich vnitřnímu i podnikatelskému růstu.

UP Business Catapult: pomáháme s rozjezdem podnikání, konzultujeme podnikatelské záměry. V rámci programu UP Business Catapult získají vybrané projekty přístup k našim mentorům, poradenské služby našich konzultantů, finance na externí poradenské služby a také slevu na nájem prostor pro podnikání ve VTP UP

UP Business Center: Pronajímáme prostory pro podnikání (kanceláře, laboratoře, poloprovozní prostory, co-working, virtuální sídlo) v našich třech budovách. Použijte free wi-fi, sdílenou tiskárnu, přečtěte si knihy z knihovničky. Využijte služeb recepce a pro svá jednání si rezervujte jednu z jednacích místností s projektory. Ke kávě a zákusku si pak u nás můžete každý den přečíst noviny.

I Vy můžete mít k dispozici nejnovější vědecké poznatky a nejmodernější technologie, které Vám umožní získat rozhodující výhodu oproti konkurenci a pomohou Vám dostat se až na vrchol. Nechte se inspirovat našimi spokojenými zákazníky a využijte možností unikátní spolupráce vaší firmy s Univerzitou Palackého v Olomouci! ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
	Celkem	Inovačním firmám		
VTP UP Olomouc	3772	3393	17	105



Science and Technology Park of UP

■ DESCRIPTION OF THE PARK

The Science and Technology Park of Palacky University in Olomouc (VTP UP) provides office and facility leases, consulting services and the use of the equipment and know-how of Palacky University with favourable terms. Through the Business Incubator we help start-up entrepreneurs in starting a business with a unique idea and plan. VTP UP is focused on providing financial, patent and grant advice. VTP UP has been a bridge between the scientific and business world since 2000.

VTP UP is a self-sustaining economic unit of Palacky University in Olomouc. It directly benefits from the facilities and know-how of the University and passes these benefits onto its clients. Thanks to its focus, VTP UP is an important regional partner for the Regional Office of the Olomouc region, and the city of Olomouc. We provide high quality technology and knowledge to businesses in Olomouc thanks to support of Palacky University. We work mainly with companies in the fields of pharmacy, chemistry, biotechnology, optics, nanotechnology and others. We create inspiring, creative and friendly community of students, businessmen and entrepreneurs from Olomouc region. We are a place where members come to meet and communicate



openly. We organize lectures, seminars and discussions with the most interesting people in the business. Through our networking and educational activities we help members with their internal as well as business growth.

To entrepreneurs with interesting business idea we offer help with the start of business, feedback on the business plan and contact sharing.

For selected projects we additionally have UP Business Catapult program. Each company has its own consultant, who discusses the area in question and together you are looking for workable solutions to individual problems.

To entrepreneurs with interesting business idea we offer help with the start of business, feedback on the business plan and contact sharing. For selected projects we additionally have UP Business Catapult program.

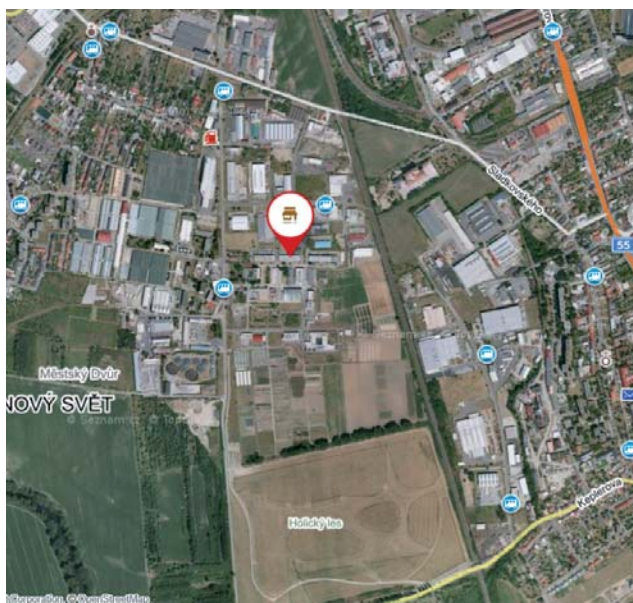
Each company has its own consultant, who discusses the area in question and together you are looking for workable solutions to individual problems.

You too can have the latest scientific knowledge and cutting-edge technology that enables you to gain a decisive advantage over the competition and help you get to the top. Be inspired by our satisfied customers and take advantage of the opportunity of unique cooperation with Palacky University in Olomouc! ■



STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
4084	3772	3393	17	105



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (Vědeckotechnický park)

Nad Ovčírnou 3685 | 760 01 | Zlín
tel.: +420 576 038 138

www.utb.cz/uni/organizacni-cleneni/vedeckotechnicky-park-pri-utb-ve-zline-1

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

Vědeckotechnický park (VTP) při UTB ve Zlíně poskytuje komplexní infrastrukturu pro podporu inovačního podnikání ve Zlínském kraji a jeho okolí. Rozvoj činností a služeb VTP je v souladu s potřebami regionu a regionálních partnerů a přispívá k zajišťování funkčního transferu výsledků činností aplikovaného výzkumu do praxe.

Nabízí luxusní prostory k pronájmu – nadstandardně vybavené kanceláře a laboratoře, technické a sociální zařízení, zasedací prostory pro semináře a workshopy o celkové velikosti 5600 metrů čtverečních – podnikatelům, inovativním společnostem a pracovníkům výzkumu a vývoje.

Služby v rámci TP poskytují mezinárodně uznávaní výzkumní pracovníci, odborníci na analýzu, zkoušení, měření a testování materiálů a produktů, jakož i vývoj a zkoumání nových technologií, řešení problémů s technologiemi a zpracováním atd.

Vědeckotechnický park byl vybudován na základě projektu „Vědeckotechnický park a centrum pro transfer technologií při UTB ve Zlíně“. Projekt byl financován Evropským fondem pro regionální rozvoj, Ministerstvem průmyslu a obchodu a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně v rámci Operačního programu Průmysl a podnikání, program PROSPERITA.

UTB nabízí především prostřednictvím svých výzkumných center CPS a CEBIA-Tech aplikační sféře celou škálu možností spolupráce – realizaci smluvního výzkumu, řešení společných projektů aplikovaného výzkumu vývoje a inovací (podporovaných



uni.utb.cz

Technologickou agenturou ČR a resortními poskytovateli), řešení technických a technologických problémů praxe jak formou výzkumu na zakázku, tak formou využití či pronájmu zařízení vlastních UTB. Dále UTB nabízí a realizuje pro průmyslové partnery zpracování analýz a odborných studií, optimalizaci technologických procesů atd.

Novou možností spolupráce s aplikační sférou byly v roce 2018 spolupráce v rámci projektu GAMA TAČR a nabídky služeb akreditované Obuvnické zkušební laboratoře včetně služeb Interního auditora dle ISO 13485:2016, ČSN EN ISO/IEC 17025:2018. VTP UTB ve Zlíně nabízí nadstandardně vybavené kanceláře a laboratoře, technické a sociální zázemí, prostory pro semináře a workshopy o celkové výměře 5490 m² a Čisté prostory Univerzitního institutu splňující požadavky pro zařazení do třídy čistoty „C“ (ČSN EN ISO 14644 Čisté prostory a příslušné řízení prostředí, ČSN EN ISO 13485 Systém managementu jakosti ZP) s pravidelným dohledem notifikované osoby NB 1023 Institutu pro testování a certifikaci, a.s. Zlín, s odbornou garancí a možností spolupráce s vědeckými týmy a moderním zázemím s lukrativní polohou v centru Zlína.

VTP UTB ve Zlíně nabízí služby akreditované Obuvnické zkušební laboratoře dle ČSN EN ISO /IEC 17025:2018 Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří. Mezisektorová spolupráce studentů a akademických pracovníků je podporována na národní i mezinárodní úrovni. ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
UTB ve Zlíně (VTP)	Celkem	Inovačním firmám		
5490	5490	326	12	47



Technology park at TBU in Zlín

■ DESCRIPTION OF THE PARK

The Technology Park (TP) at TBU in Zlín provides complex infrastructure to support innovation entrepreneurial activities in the Zlín region and its surrounding areas. With its excellent services it supports innovative companies, science, research and development. It is a leading provider of a broad range of services.

It offers luxury space for rent – above standard equipped offices and laboratories, technical and social facilities, meeting space for seminars and workshops of a total size of 5,600 square meters – to entrepreneurs, innovative companies, and research and development staff.

Services within the TP are provided by internationally renowned researchers, experts in analysing, examination, measurement, and testing of materials and products, as well as development and examining of new technologies, dealing with technology and processing issues, etc.

The Technology Park has been built up by virtue of the project entitled “Technology Park and Technology Transfer Centre at TBU in Zlín”. The project has been financed from the European Fund for Regional Development, by the Ministry of Industry and Commerce of the CR and by Tomas Bata University in Zlín within the Industry and Business Operational Programme, PRO-SPERITA programme.

TBU on industrial rights before the Industrial Property Office, European Patent Office. The EU Intellectual Property Office and the World Intellectual Property Organization. The development of CTT’s activities and services is in line with the needs of the region and regional partners and contributes to

ensuring the functional transfer of the results of applied research activities into practice.

CTT TBU has already signed 22 licensing and 9 contracts in the domain of technology transfer and supported 14 projects on the basis of proof-of-concept. TBU, via research centers CPS and CEBIA-Tech, offers to application sphere a wide range of possibilities for cooperation: contractual research, cooperative projects (supported by the Czech Agency of Technology and sectoral providers), solution of technical and technological problems, and rental of equipment. In advisory services are included as well as analyses and expert studies, the optimization of technological processes.

In 2018, TBU was involved in the challenges of the new project opportunities for cooperation with the application sphere within the framework of GAMA (TAČR) project and services offered by the accredited Footwear Testing Laboratory including the services of the Internal Auditor ISO 13485: 2016, ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

STP offers high standard equipped offices and laboratories, technical and social facilities, seminary rooms, with a total area of 5 490 m² and certified clean rooms class „C” (ČSN EN ISO 14644 Clean rooms and relevant environmental management, ČSN EN ISO 13485 Quality Management System) with the supervision of notified body No. 1023 (Institute for Testing and Certification, Zlín). TP UTB offer services of the accredited Shoe Testing Laboratory according to ČSN EN ISO / IEC 17025: 2018 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories Intersectoral cooperation between students and academic staff is supported at national and international level. ■



STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
5490	5490	326	12	47



Vědeckotechnický park Plzeň, a.s.

Teslova 3 | 301 00 | Plzeň

tel.: +420 378 055 911 | e-mail: info@vtpplzen.cz | www.6thriver.cz

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

Vědeckotechnický park v Plzni je klíčovým rozvojovým projektem iniciovaným a realizovaným městem Plzeň. Je lokalizován v jedné z neúspěšnějších průmyslových zón v České republice, v Městském industriálním parku Plzeň Borská pole v blízkosti Západočeské univerzity. 5tis. m² (a se započtením PVTP II a PVTP III více než 10tis. m²) kancelářských, poloprovozních a laboratorních ploch tvoří moderní infrastrukturu na podporu výzkumu, vývoje a inovací. Vědeckotechnický park Plzeň těží z velmi výhodné geografické polohy s přímým dálničním spojením s Prahou a s Německem (Norimberk). Zásadní je také blízkost a možnost spolupráce se Západočeskou univerzitou v Plzni jak z hlediska využití výzkumných kapacit, tak z hlediska dostupnosti kvalifikované pracovní síly.

Vědeckotechnický park Plzeň, a.s. ve spolupráci s partnery z řad vzdělávacích institucí a subjektů infrastruktury podporující



podnikání pořádá různé kurzy a semináře, na kterých seznamuje podnikatele s různými oblastmi souvisejícími s podnikáním a inovacemi. Provádí poradenství v oblasti ochrany práv z průmyslového vlastnictví (od roku 2012) – významné zakázky např. pro COMTES FHT a.s.

VTP Plzeň je spolu s ostatními subjekty zaměřenými na rozvoj regionu, výzkum, vývoj a inovace (Západočeská univerzita, Regionální rozvojová

agentura Plzeňského kraje, Hospodářská komora, Útvar koncepce a rozvoje města Plzně, apod.) plnohodnotným prvkem regionální inovační infrastruktury. VTP je zastoupen v Krajské radě pro výzkum, vývoj a inovace. VTP má podepsanou deklaraci o spolupráci se Západočeskou univerzitou v Plzni, ZČU je jedním z největších klientů VTP, obě instituce spolu pořádají různé konference a semináře, VTP dělá pro studenty přednáškovou činnost. ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
	Celkem	Inovačním firmám		
VTP Plzeň	4900	3580	8	250



Science and Technology Park Plzeň

■ DESCRIPTION OF THE PARK

Pilsen's Science and Technology Park is a crucial development project initiated and implemented by the City of Pilsen. It is located in one of the most successful industrial zones in the Czech Republic, at the Pilsen-Borská pole Municipal Industrial Park near the University of West Bohemia. 5,000 m² (and together with the premises of PVTP II and PVTP III Over 10,000 m²) of office, semi-industrial and laboratory space form a modern infrastructure that supports research, development and innovation. The Pilsen Science and Technology Park benefits from its very convenient location with direct motorway connections to Prague and Germany (Nuremberg). Its proximity to and opportunities to collaborate with the University of West Bohemia are also essential with regard to the use of research capacities and availability of qualified staff.

Science and Technology Park Plzeň in cooperation with partners out of educational institutions and subjects of business supporting infrastructure organize a variety of courses and seminars on different aspects of entrepreneurship and innovations.

Science & Technology Park together with the other institutions focused on regional development, research, development and innovations (University of West Bohemia, Regional Development Agency of Pilsen Region, Chamber of

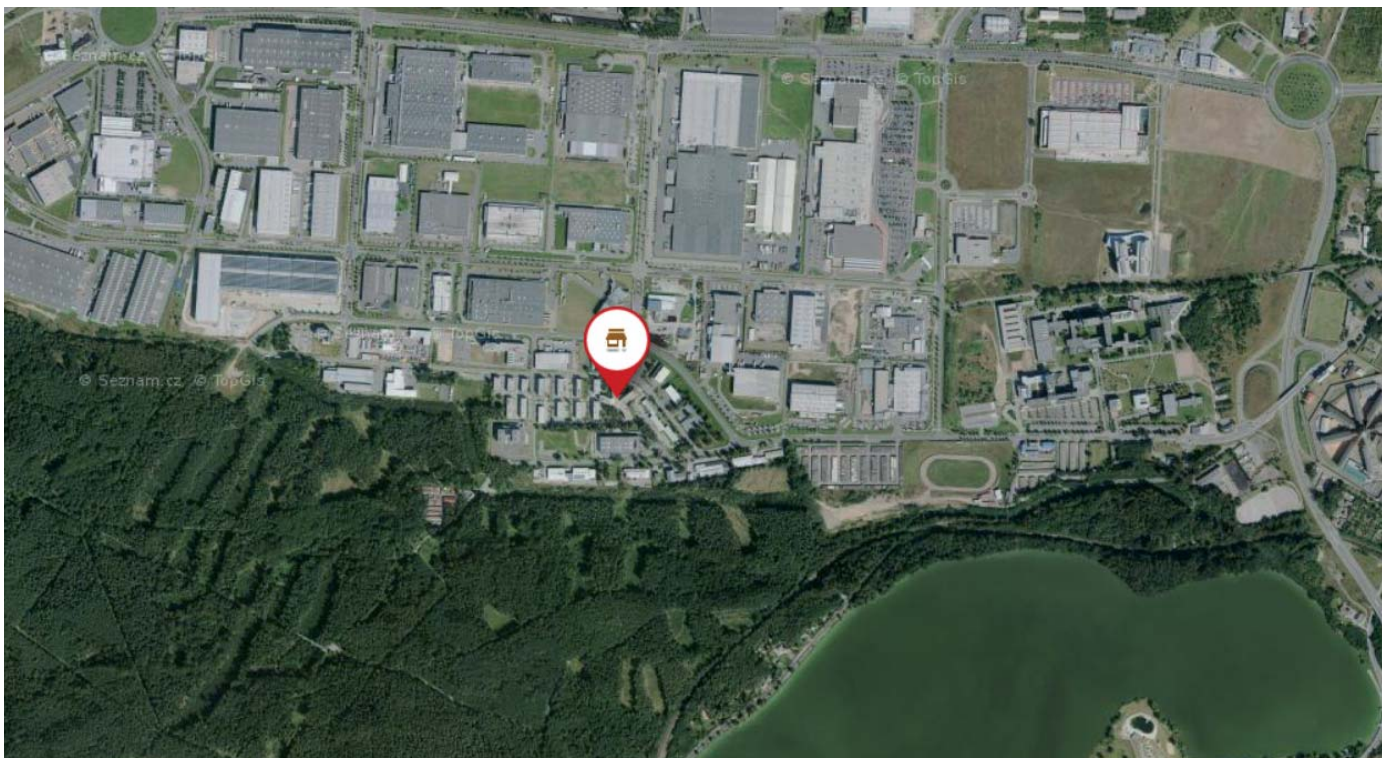


Commerce, Urban Planning and Development Institute of the City of Pilsen etc.) plays an important role within the regional infrastructure. The park has also got its representative in the Regional Council on Research, Development and innovations.

S&T Park has signed a declaration of cooperation with the University of West Bohemia in Pilsen, UWB is one of the biggest clients of the park, both the institutions organise various conferences and seminars, the park does lectures for students. ■

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
4950	4900	3580	8	250



VTP Brno, a.s.

Purkyňova 648/125 | 612 00 | Brno

tel.: +420 511 156 500 | e-mail: info@titc-vtp.cz | www.titc-vtp.cz

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

TITC, vědeckotechnický park provozovaný společností VTP Brno, a.s., je lokalizován v kampusu VUT v Brně, je primárně určený

pro technologicky orientované společnosti (stavebnictví, strojírenství, IT nebo elektrotechnika) s inovativním potenciálem, vědecko-výzkumné organizace, klastry nebo startup projekty. Vznikl z iniciativy Krajské hospodářské komory jižní Moravy za významného přispění VUT v Brně.

Naším hlavním cílem je vytváření podmínek pro rozvoj inovačního podnikání v regionu a pro využívání výsledků výzkumu v podnikatelské praxi. Věnujeme se poradenství v oblasti transferu technologií, tvorby a řízení projektů, vzdělávání a podpoře pro inovační podnikání a provozuje podnikatelský inkubátor pro technologicky zaměřené začínající firmy (start-upy).

Park je expertní a poradenská instituce, která napomáhá realizovat a urychlovat transfer technologií (TT), tedy transformaci výsledků vědecké a tvůrčí činnosti do komerční podoby, představované inovačním podnikáním. Doposud se klientům zasídleným v našem parku podařilo realizovat 2 transfery technologií, a to zdroje pro VUT v oboru průmyslové automatizace a vývoje (realizováno společností Acam Solution s.r.o.) a dále projekt vírové turbíny (VUT Brno – Fakulta strojního inženýrství, Energetický ústav, Odbor fluidního inženýrství V. Kaplana), realizovaný společností Brno Solar Park a.s..

Hlavním cílem společnosti je vytvářet podmínky pro rozvoj inovačního podnikání v regionu a pro využívání výsledků výzkumu v podnikatelské praxi. Svou činností vytváří spojovací článek



Technology Innovation
Transfer Chamber

mezi tvůrčím a vědeckým potenciálem VUT Brno a inovačním komerčním prostředím v tuzemsku i zahraničí.

TITC se věnuje poradenství k TT, vzdělávání a podpoře pro inovační podnikání a provozuje Podnikatelský inkubátor (PI) pro technologicky zaměřené začínající firmy (START UP).

TITC nabízí komplexní servis v transferu technologií a v oblasti tvorby a řízení projektů. Zahrnuje pomoc při výběru vhodného dotačního programu k podpoře investic včetně pomoci při komplexním zpracování projektové žádosti včetně poradenství při zadávání veřejných zakázek. Dále jsou poskytovány poradenské služby k podnikatelským záměrům začínajících firem, dotační poradenství a dotační management, poradenství k ochraně duševního vlastnictví a rizikovému kapitálu.

Rozvoj spolupráce podnikatelských subjektů s vysokými školami a vědeckými pracovišti, vytváření prostředí pro podporu inovativního podnikání. Přímá vazba na budovaná regionální vědeckovýzkumná centra (CEITEC, skupina CEITEC MENDELU, AdMaS, NETME) s možností využití jejich výstupů a výsledků výzkumu a dále využívání zařízení ve spolupráci vysokých škol a vědeckých pracovišť. Přímou v prostorách TITC se nabízí k využití vybavení těžké zkušebny a chemické laboratoře včetně simulace pracovního prostředí. Spolupracujeme s Magistrátem města Brna, KÚ JMK, VUT Brno, Mendelu, Masarykovou univerzitou, RRA Jihomoravského kraje a SOM Jihomoravského kraje. ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
	Celkem	Inovačním firmám		
VTP Brno	3477	2163	32	332



VTP Brno, a.s.

■ DESCRIPTION OF THE PARK

TITC, the Science and Technology Park that is operated by VTP Brno, a.s., is located within the area of VUT Brno that is easily accessible from Brno traffic circle, which is directly connected with D1 highway and airport, while Brno is strategically located at the crossroads of major Czech highways. It is also possible to come by tram no. 12, that has its final stop nearby our park, or by bus no. 53, which stops right opposite our building. We offer fully equipped spaces, chemical and heavy laboratories and storage spaces. Provided the required conditions are met, the business incubator spaces can be used in an advantaged mode for start-up companies.

Our park is an expert and advisory institution that helps to realize and speed up the technology transfer (TT), i.e. to transfer the outputs from science and research activities into a commercial form, which is presented by the innovative business. Our clients have already performed 2 technology transfers – one was performed by Acam Solution s.r.o. in the field of industrial automation and development (power supplies for VUT Brno) and the second transfer was performed by Brno Solar Park a.s. – a swirl turbine for VUT Brno – Faculty of engineering, Energy institute, Fluid engineering department of V. Kaplan).

The company key objectives are to create the conditions for innovative business within our region and for using the research outputs in business with an emphasis on high-tech. It brings together the science and creative potential of VUT Brno, MENDELU and MASARYK university and the innovative commercial environment, both domestic and foreign.

TITC provides counseling in an area of technology transfer, education and support in the innovation business and runs Business Incubator (BI) that is designed for technologically oriented start-up companies.

TITC offers comprehensive service in the area of technology transfer, project start-up and management. It includes the support in choosing the appropriate grant program in order to encourage the investment, including help with a complex processing of project application including the counseling with public procurement.

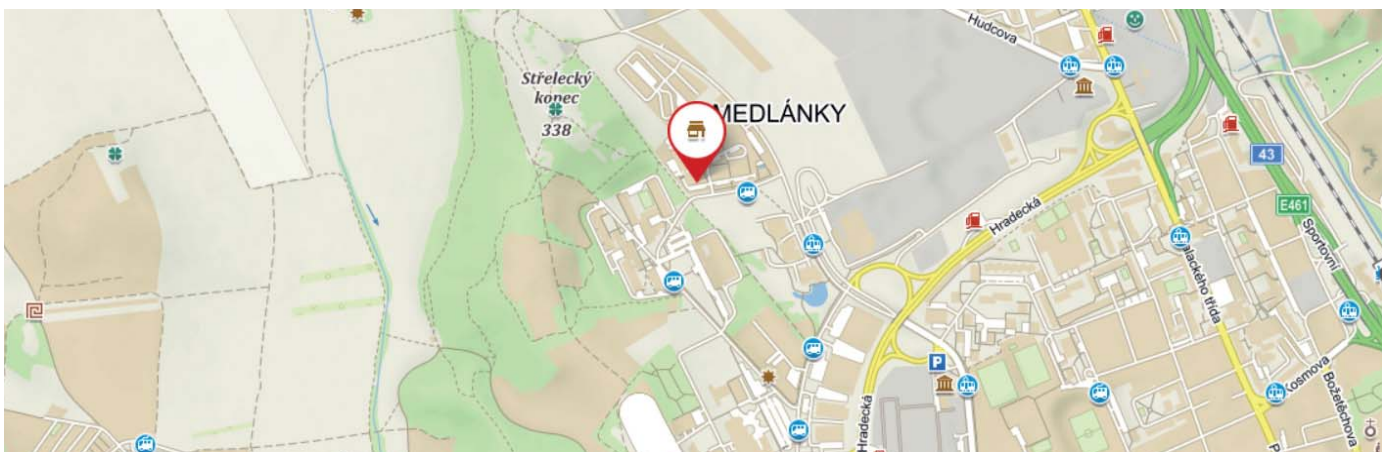


Further, the counseling service in an area of business plans for start-up companies, grant guidance and management, protection of intellectual property and venture capital are provided.

Development of cooperation among the business, universities and research institutes, creation of the environment for support of innovative business. Direct link to the regional scientific research centers that are being built up (CEITEC, Group CEITEC MENDELU, AdMaS, NETME) with a possibility of using their outputs, research results and specialized equipment (in a cooperation with universities and scientific institutes). We also offer a possibility of using the heavy and chemical laboratories, including the simulation of work environment. ■

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
3807	3477	2163	32	332



VYRTYCH – Technologický park a inkubátor s.r.o., Březno

Židněves 116 | 294 06 | Březno
tel.: +420 326 375 542 | e-mail: tpi@vyrtych-tpi.cz | www.vyrtych-tpi.cz

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

Posláním TPI je vytvořit vhodné prostředí pro výchovu inovačního podnikání a pro rozvoj mladých inovačních firem, podpořit vědeckou činnost v regionu s důrazem na skutečné uvedení inovačních produktů na trh. Cílem společnosti je zprostředkovávání využití výsledků univerzitního výzkumu v podnikatelské praxi a rozvíjení spolupráce vysokých škol a vědeckých pracovišť s komerčními podniky. Úzká spolupráce a uzavřené smlouvy o spolupráci s Technickou univerzitou v Liberci, ČVUT, Univerzitou obrany v Brně. Spuštěn projekt „Spolupráce s VŠ“, v rámci kterého je vedena databáze příležitostí spolupráce vysokých škol s firmami se zaměřením na transfer technologií. V rámci projektu dochází k implementaci vědeckých postupů a závěrů vědecko-výzkumných institucí do výrobní sféry (příkladem mohou být tyto projekty: Ing. Š. Lacina: Implementace metod štihlé výroby v průmyslovém podniku; zprostředkování úzké spolupráce FEL ČVUT s akreditovanou zkušební laboratoří svítidel a fotometrických měření č. 1279, nebo vytipování unikátních zkušebních zařízení prof. Ing. Jiří Habelem, DrSc z FEL ČVUT do Centra vývojových a zkušebních laboratoří společnosti VYRTYCH a.s.).



VYRTYCH - Technologický park a Inkubátor s.r.o.

V rámci projektu „Spolupráce s VŠ“ jsou také studentům VŠ nabízeny stáže v inovačních firmách.

Svým klientům TPI nabízí široké poradenské služby s velkými zkušenostmi například v oblasti dotačních programů, poradenství v oblasti ochrany duševního vlastnictví a také ve spolupráci s vysokými školami realizujeme školení a semináře.

Pro své klienty připravujeme pravidelně vzdělávací semináře (například ochrana duševního vlastnictví) a také šíříme informace o inovačním podnikání v ČR i ve světě. Příkladem je práce s informačním portálem CORDIS (Informační služba EU pro výzkum a vývoj). Svým klientům nabízíme široké portfolio poradenských služeb dle konkrétních potřeb zasídlené firmy. Poradenské služby neustále rozšiřujeme, podle aktuálních požadavků klientů.

Vyhledáváme vhodné dotační programy pro své klienty. Spolupracujeme s Hospodářskou komorou v Mladé Boleslavi. VTP vede projekt „Spolupráce s VŠ“, který hledá vhodné příležitosti uplatnění studentů a pracovníků vysokých škol v inovačních firmách. VTP se dlouhodobě zabývá spoluprací s VaV institucemi a TT.

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
	Celkem	Inovačním firmám		
Vyrtych				
4250	3950	3950	4	135



VYRTYCH – Technological park and incubator

■ DESCRIPTION OF THE PARK

The mission of TPI is to create a suitable environment for development of young innovative companies and to support scientific activities in the region while insisting on launching innovative products on the market.

The aim of the company is to arrange implementation of university research results in business and development of cooperation between universities/scientific workstation and commercial businesses.

Close cooperation and signed cooperation deals with Technical University in Liberec, CVUT (Czech Technical University in Prague), University of Defence in Brno.

Launching of „Cooperation with Universities“ project which includes a database of opportunities for cooperation between universities and technology-transfer-oriented companies. This project facilitates implementation of scientific processes and conclusions of scientific research organizations in production sphere (for example: Ing. Š. Lacin: Implementation of lean production methods in an industrial company; mediation of close cooperation between FEL CVUT and an accredited testing laboratory for lamps and photometric measurements no.1279

or unique testing equipment for a new project of the Centre of development and testing laboratories (VYRTYCH Inc.) suggested by prof. Ing. Jiří Habel, DrSc from FEL CVUT).

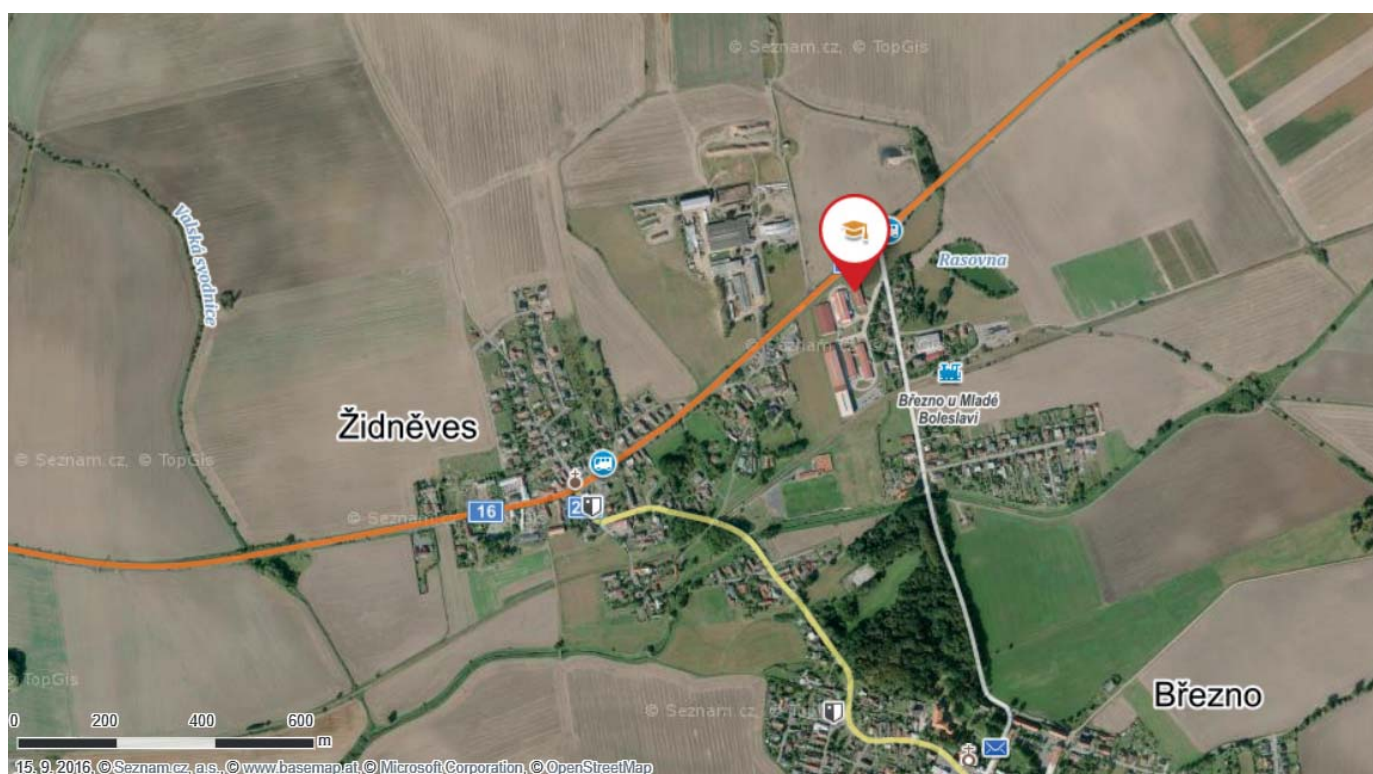
TPI offer their clients extensive consulting services using their rich experience, such as in the field of grant programs, and also realizes trainings and seminars in cooperation with universities. For our clients we prepare regular educational seminars (such as intellectual property protection) and also we disseminate information about innovative business in the Czech Republic and abroad. e.g.: Using information portal CORDIS (EU Information Service Research and Development).

To our clients we offer a broad portfolio of consulting services according to the specific requirements of companies. We constantly spread our consulting services, according to specific requirements of clients.

VTP is searching for suitable grant programs for its clients. VTP is cooperating with the Chamber of Commerce in Mladá Boleslav. VTP representative is a member of the committee SVTP ČR. VTP leading a project „Cooperation with universities“, which is looking for suitable opportunities of employment for students and university staff in innovative companies. ■

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
4250	3950	3950	4	135



Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s., Praha (Vědeckotechnický park)

Beranových 130 | 199 05 | Praha-Letňany

tel.: +420 225 115 111 | fax: +420 286 920 930 | e-mail: vtp@vzlu.cz | www.vzlu.cz

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

Vědeckotechnický park VZLÚ Praha je umístěn v městské části Praha-Letňany v blízkosti stanice metra Letňany a Pražského výstavního areálu Letňany. Zakladatelem, majitelem a provozovatelem je Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Vědeckotechnický park VZLÚ je součástí regionální inovační infrastruktury a jeho rolí je aktivně se podílet na rozvoji znalostní ekonomiky a průmyslu s primárním zaměřením na letecký, kosmický, obranný a bezpečnostní průmysl. Inovační prostředí VTP je také vhodné pro společnosti se zaměřením na dopravní prostředky (automobily a kolejová vozidla), energetiku a nebo stavebnictví. Skladba prostor vědeckotechnického parku umožňuje vyvíjet kancelářské, laboratorní, výrobní i skladové aktivity. Vědeckotechnický park nabízí široké spektrum služeb potřebných pro vznik a provoz inovačních firem, např. právní, ekonomické a technické poradenství, poskytování informací o podpoře v oblasti výzkumu, vývoje a inovací, poradenství v oblasti práv průmyslového vlastnictví, spolupráce při transferu výsledků výzkumu a vývoje do praxe, vzdělávání v oborech podporovaných Výzkumným a zkušebním leteckým ústavem, informační technologie, reprografie a další. K dispozici jsou konferenční

místnosti s kapacitou až 60 míst, plně vybavené prezentační technikou. Inovační podnikání je podporováno také formou odborných workshopů (např. aerodynamika, kompozity, pevnost a životnost), které jsou zaměřeny na transfer poznatků základního a aplikovaného výzkumu a vývoje. V uplynulém období došlo k řadě úspěšných transferů technologií, např. infuzní technologie pro výrobu kompozitních dílů (vícenásobně), technologie frikčního svařování, algoritmy pro aerodynamické výpočty atd.

Příklady transferu technologií:

- VZLUSAT-1 česká nanodružice typu CubeSat
- Aplikace kompozitní technologie do výroby leteckých vrtulí
- Převratná inovace ve skladování energie
- Technologie lepení teflonových těsnění labyrintů sacího potrubí leteckého motoru
- Technologie přípravy a aplikace nátěrových systémů obsahujících MWCNT.

Úzce spolupracujeme s těmito vysokými školami: České vysoké učení technické v Praze, Vysoké učení technické v Brně, Vysoká škola chemicko-technická v Praze. ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
VZLÚ Praha (VTP)	Celkem	Inovačním firmám		
20118	19926	8481	6	65



Czech Aerospace Research Centre – Prague Science and Technology Park

■ DESCRIPTION OF THE PARK

Science and Technology Park VZLÚ Prague is placed in Prague – Accredited Science and Technology Park VZLÚ Prague is placed in Prague – Letňany near Metro station named Letňany (C line) and near PVA – Prague Exhibition Centre. Founder, owner and operator of the Park is Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. (Czech Aerospace Research Centre, VZLÚ). The Park is a part of regional innovative infrastructures and plays active role in development of knowledge economy and industry with main focus on Aerospace, Defence and Security. Innovative neighborhood is also suitable for automotive industry, railway industry, power engineering and civil engineering. In the Park there are available several spaces for wide range of activities – offices, laboratories, workshops and stores. The Park offers a lot of services which are needed by innovative companies, e.g. consulting in R&D, consulting in industrial property rights, support of R&D results transfer, education, information technology as well as consulting in law or economics, etc. Available are also conference and meeting rooms with capacity up to 60 seats, completely equipped with presentation technology. Innovative business is supported also in form of science and technical workshops (e.g. aerodynamics, composites, strength and durability of structures) which are focused on transfer of knowledge. The Park accomplished number of a successful transfers of technology, e.g. infusion technology for manufacturing of composite structures (multiply), technology of friction stir welding, algorithms for aerodynamics calculations etc.



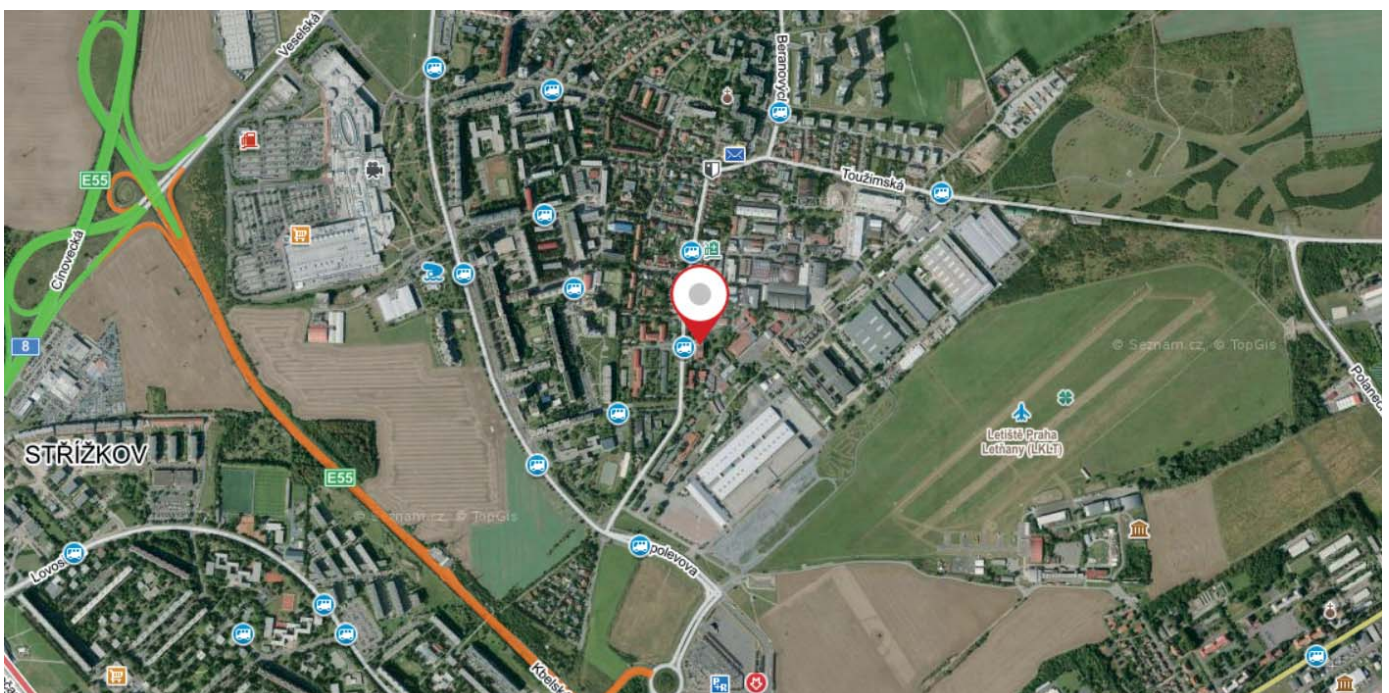
Technology transfer:

- VZLUSAT-1 a Czech nanosatellite of a CubeSat
- Application of composite technology for aircraft propellers manufactures
- A true innovation in batteries – efficient energy storage
- Bonding technology of PTFE sealing into suction pipeline of aerial engine
- Technology of preparation and application of paint systems containing MWCNT.

Cooperation with universities: The Czech Technical University in Prague, Brno university of technology, University of Chemistry and Technology Prague. ■

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
20118	19926	8481	6	65



Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. (Podnikatelský a inovační park)

Dobrovského 2366 | 580 01 | Havlíčkův Brod
tel.: +420 569 466 206 | e-mail: vubhb@vubhb.cz | www.vubhb.cz

■ CHARAKTERISTIKA PARKU

Zavádění nových technologií a nových aktivit v podmínkách VÚB Havlíčkův Brod se zázemím pro výzkum, transfer technologií, inovační, poradenskou a výchovnou činnost. Inkubátor podnikatelských aktivit. Majitel, zakladatel a provozovatel VTP je VÚB Havlíčkův Brod. Inovačních firem je evidováno v současné době 6. Inkubátor malých a středních firem není od VTP vyčleněn, inovační firmy mají při příchodu do VTP výhodnější podmínky (nájemné a jiné služby). Užitná plocha VTP je 4256 m², pro firmy bez provozovatele Parku je k dispozici 2931 m². V současné době se připravuje revitalizace dalšího pavilonu, využívaného ve VTP.

Pro potřebu členů VTP jsou uzavřeny smlouvy s VÚSH Brno a VÚTS Liberec o pomoci a vzdělávání v oblasti stavebnictví a strojírenství. Provozovatel Parku poskytuje uživatelům výsledků výzkumu služby prostřednictvím praktických informací pro podnikatele v zemědělství a souvisejících oborech.

V rámci Kraje Vysočina působil VTP Havlíčkův Brod od roku 1999 do roku 2013 jako jediný VTP. V oblasti našeho působení v městě Havlíčkův Brod a okolí jsme v podvědomí veřejnosti jako vhodný partner v počátečním období podnikání pro svoji vhodnou polohu, poskytování komplexních služeb, dobré podmínky pro parkování aj.. VTP spolupracuje s místní Hospodářskou komorou, Agrární komorou a Městem H. Brod. V regionu Vysočiny předáváme 7 – 8 krát ročně s podporou KÚ Vysočina



řadu inovačních výsledků spolu s aktuálními meteorologickými daty a doporučením dalšího operativního řešení v průběhu vegetačního období na úseku ochrany brambor proti chorobám, škůdcům a plevelům. Tyto inovační informace jsou předávány řadu let členům poradenského sdružení zemědělských firem (Bramborářský kroužek), předním zemědělským a zpracovatelským firmám.

S vysokými školami je inovační řešení na úseku bramborářství a zemědělského výzkumu rozvíjeno po řadu let s ČZU Praha, JU České Budějovice, Mendelovou univerzitou Brno, VŠCHT Praha. Dále pak s některými pracovišti Akademie věd ČR (oponentské posudky projektů, magisterských a bakalářských prací, stáže a konzultace studentů ve VÚB, odborná knihovna VÚB aj.). ■

STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Užitná plocha/m ²	Pronajatá plocha/m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
VÚB H.B. (PIP)	Celkem	Inovačním firmám		
4256	4256	652	6	26



Entrepreneurial and innovation Park

■ DESCRIPTION OF THE PARK

Implementation of new technologies and new activities under conditions of PRI Havlíčkův Brod with the background for research, technology transfer, innovative, advisory and educational activity. Incubator of entrepreneurial activities. PRI Havlíčkův Brod is the owner, founder and operator of STP. At present, 6 innovative companies are registered. Incubator of small and medium enterprises is not allocated from the STP; entering the STP innovative companies have more suitable conditions (rent and other services). The usable area of STP is 4256 m², for enterprises without the Park operator 2931 m² are available. At present, revitalization of another building used in STP is prepared.

For needs of STP members contracts have been closed with VÚSH Brno and VÚTS Liberec regarding aid and education in the field of civil and mechanical engineering. The operator of the Park provides services to users of research results through practical information for enterprisers in the agriculture and related fields. 75 publications were issued.

Within the Vysočina Region STP Havlíčkův Brod acted between 1999 and 2013 as the only one STP. In the area of our place of operation, in the town Havlíčkův Brod and its surroundings we are in the consciousness of the public as a suitable partner in the initial enterprising period for our suitable location, providing of complex services, good parking conditions etc. STP cooperates with local Chamber of Commerce, Agrarian Chamber and the Town H. Brod. In the Vysočina region we transfer 7-8 times a year with the support of Regional Authority Vysočina many innovative results with actual meteorological data and recommendation of further operative solution during growing period in the field of potato pest, disease and weed management. This innovative information has been delivered to members of advisory association of agricultural enterprises (Potato Ring), leading agricultural and processing companies for many years.

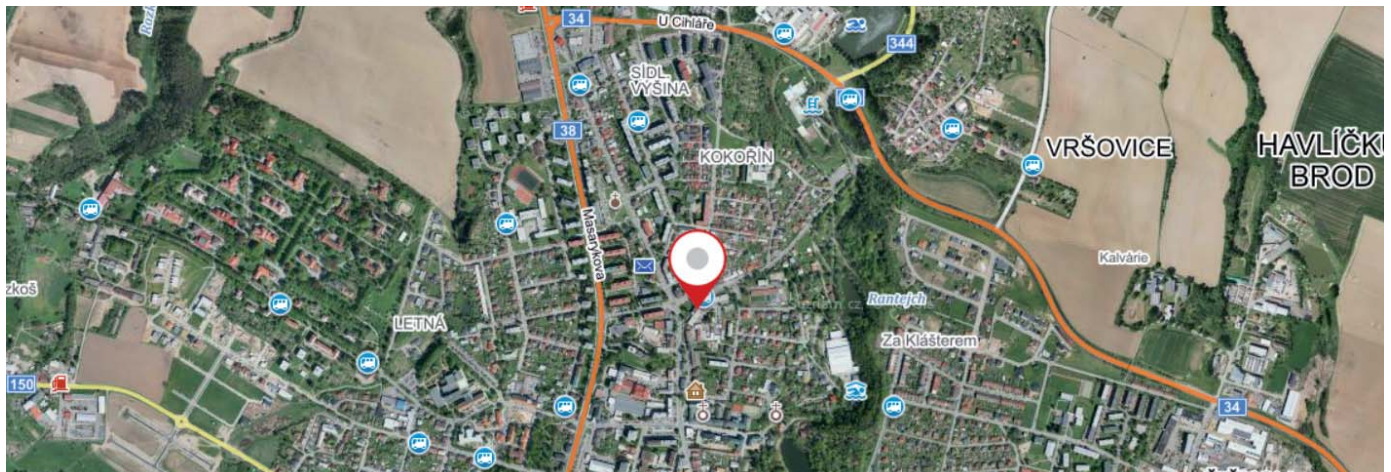
With universities innovation solution in the field of potato growing and agricultural research has been developed with Czech University of Life Sciences Prague, University of South Bohemia in České Budějovice, Mendel University in Brno, University of Chemistry and Technology Prague. In addition, with several units of the Czech Academy of Sciences (examiners reviews for projects, Mgr and Bc theses, fellowships and consultations of students in PRI, special library of PRI etc.). ■



via in České Budějovice, Mendel University in Brno, University of Chemistry and Technology Prague. In addition, with several units of the Czech Academy of Sciences (examiners reviews for projects, Mgr and Bc theses, fellowships and consultations of students in PRI, special library of PRI etc.). ■

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)

Utility area/m ²	Rented area/m ²		Number of IC	Number of employees in IC
	Total	Innovative companies		
4256	4256	652	6	26



BIC Brno | <http://www.bicbrno.cz>

BIC Ostrava, a.s. | <http://www.bicova.cz>

CAVD s.r.o., Dobříš | <http://www.cavd.cz>

Centrum Buněčné Terapie a Diagnostiky a.s., Ostrava – Poruba | <http://www.4medi.cz/>

Centrum informačních technologií a aplikované informatiky, Slavičín | <http://www.citai.rckas.cz>

CTTV – INOTEX, Dvůr Králové nad Labem | <http://www.inotex.cz>

Inovační biomedicínské centrum ÚEM AV ČR, Praha | <http://www.bioinova.cz>

JERUS a.s., Karlovy Vary | <http://www.jerus.cz>

Jihočeský vědeckotechnický park – I. etapa, České Budějovice | <http://www.jaip.cz>

Jihomoravské inovační centrum, Brno | <http://www.jic.cz>

Moravskoslezské inovační centrum Ostrava, a.s. | <https://www.ms-ic.cz/>

Park Vědy Rostoky | <http://www.pv-roztoky.cz>

Podnikatelské centrum RUMBURK, VTP | <http://www.pc-vtp-rumburk.cz>

Podnikatelský a inovační park Agritec, Šumperk | <http://www.agritec.cz>

Podnikatelský inkubátor Brno – Jih | <http://www.vtpbrno.cz>

Podnikatelský inkubátor Kanov, Karlovy Vary-Tašovice | <http://www.kanov.cz/>

Podnikatelský inkubátor Kunovice – Panský dvůr, s.r.o. | <http://www.pik-pd.cz>

Podnikatelský inkubátor Nymburk | <http://www.meu-nbk.cz/pin>

Podnikatelský inkubátor RVP Invest, Fulnek | <http://www.rvp.brown.cz>

Podnikatelský inkubátor Vsetín | <http://www.aerv.cz>

RegioHub, s.r.o., Praha | <http://www.hubbrno.cz>

Smart Innovation Center Ostrava | <https://www.skelet-ostrava.cz>

Technologické centrum Akademie věd ČR, Praha | <http://www.tc.cz>

Technologický inkubátor VUT a T12 v Brně | <http://www.jic.cz>

Technologický park Jihlava | <http://www.maestroj.cz/projekty/technologicky-park-jihlava/>

Technologický park Progress, Holešov | <http://www.progresspark.cz>

Technologický park při VÚTS Liberec | <http://www.vuts.cz/park>

Vědecko technický park a PI Řež | <http://www.ujv.cz/cz/park.html>

Vědeckotechnický park Rostoky, a.s. | <http://www.vtp-roztoky.cz>

Vědeckotechnický park Ústí nad Labem | <http://vtp.fvtm.ujep.cz>

Vědeckotechnický park, ENKI, Třeboň | <http://www.vtp.trebon.cz>

VTP COMTES, Dobřany | <https://www.vtpcomtes.cz/>

VTP Mstětice | <http://www.eurosignal.eu>

VTP VÚMOP, Praha | <http://www.vumop.cz>

OTHER OPERATED PARKS

BIC Brno | <http://www.bicbrno.cz>

Business Centre RUMBURK, VTP | <http://www.pc-vtp-rumburk.cz>

Business incubator Nymburk | <http://www.meu-nbk.cz/pin>

Business incubator Vsetín | <http://www.aerv.cz>

Business Incubators Brno – South | <http://www.vtpbrno.cz>

Business innovation centre in Fulnek | <http://www.rvp.brown.cz>

Business Innovation Centre Ostrava | <http://www.bicova.cz>

Carlsbad Enterprise Incubator DVORANA, Karlovy Vary | <http://www.jerus.cz>

CAVD, Dobříš | <http://www.cavd.cz>

Centre for Information Technology and Applied Computer Scien, Slavičín | <http://www.citai.rckas.cz>

Centrum Buněčné Terapie a Diagnostiky a.s., Ostrava – Poruba | <http://www.4medi.cz/>

CTTE – INOTEX, Dvůr Králové n. L. | <http://www.inotex.cz>

Enterprise and innovative park Agritec, Šumperk | <http://www.agritec.cz>

Enterprise Incubator, Karlovy Vary-Tašovice | <http://www.kanov.cz/>

Innovation Biomedical Centre IEM AS CR, Praha | <http://www.bioinova.cz>

Moravian-Silesian Innovation Centre Ostrava | <https://www.ms-ic.cz/>

Park Vědy Rostoky | <http://www.pv-rostoky.cz>

Progress Technology Park, Holešov | <http://www.progresspark.cz>

RegioHub, s.r.o., Praha | <http://www.hubbrno.cz>

Science and Technology Park and BI Řež | <http://www.ujv.cz/cz/park.html>

Science and technology Park Rostoky | <http://www.vtp-rostoky.cz>

Science and Technology Park Ústí nad Labem | <http://vtp.fvtm.ujep.cz>

Scientific-technological park, ENKI, Třeboň | <http://www.vtp.trebon.cz>

Smart Innovation Center Ostrava | <https://www.skelet-ostrava.cz>

South Bohemian Science and Technology Park, České Budějovice | <http://www.jaip.cz>

South Moravian Innovation Centre, Brno | <http://www.jic.cz>

STP Mstětice | <http://www.eurosignal.eu>

Technological park in VUTS Liberec | <http://www.vuts.cz/park>

Technological park Jihlava | <http://www.maestroj.cz/projekty/technologicky-park-jihlava/>

Technology centre Academy of Science CR, Praha | <http://www.tc.cz>

Technology Incubators VUT and TI2, Brno | <http://www.jic.cz>

The Entrepreneurial Incubator Kunovice – Panský dvůr | <http://www.pik-pd.cz>

VTP COMTES, Dobřany | <https://www.vtpcomtes.cz/>

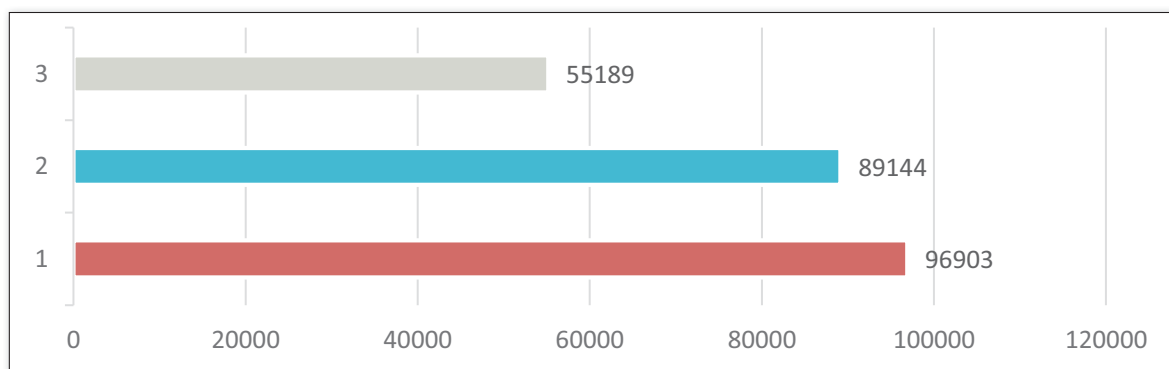
VTP Research Institute for Soil and Water Conservation, Praha | <http://www.vumop.cz>

II. SOUBORNÁ STATISTICKÁ DATA O AKREDITOVANÝCH VTP

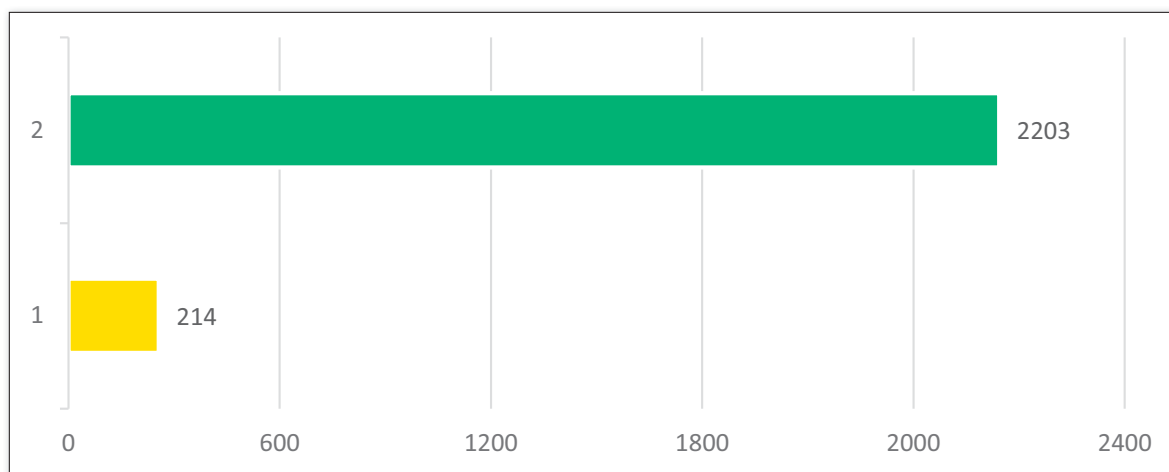
STATISTICKÁ DATA (stav k 15. 7. 2019)

Akreditované VTP	Užitná plocha m ²	Pronajatá plocha m ²		Počet IF	Počet pracovníků v IF
		Celkem	Inovačním firmám		
BIC Plzeň, společnost s ručením omezeným	7870	7709	6809	34	349
Biology Park Brno a.s.	4242	4242	4130	6	265
Centrum podpory inovací VŠB-TU Ostrava	3155	3155	2785	20	187
Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., České Budějovice	3095	1854	1532	16	75
Strojírenský vědeckotechnický park s.r.o., Buštěhrad	10562	9282	9098	11	158
SVÚM a.s. (Vědeckotechnický park SVÚM a.s.)	6930	5580	5500	2	58
Technologické centrum Hradec Králové z.ú.	3102	2880	352	16	37
Technologické centrum Písek, s.r.o.	7780	5532	1050	5	31
Technologické inovační centrum s.r.o.	3212	3139	1388	19	83
Univerzita Palackého v Olomouci (Vědeckotechnický park)	4084	3772	3393	17	105
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (Vědeckotechnický park)	5490	5490	326	12	47
Vědeckotechnický park Plzeň, a.s.	4950	4900	3580	8	250
VTP Brno, a.s.	3807	3477	2163	32	332
VYRZYCH – Technologický park a inkubátor s.r.o., Březno	4250	3950	3950	4	135
Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s., Praha (Vědeckotechnický park)	20118	19926	8481	6	65
Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. (Podnikatelský a inovační park)	4256	4256	652	6	26
	96903	89144	55189	214	2203

Pronajaté plochy m² (stav k 15. 7. 2019)



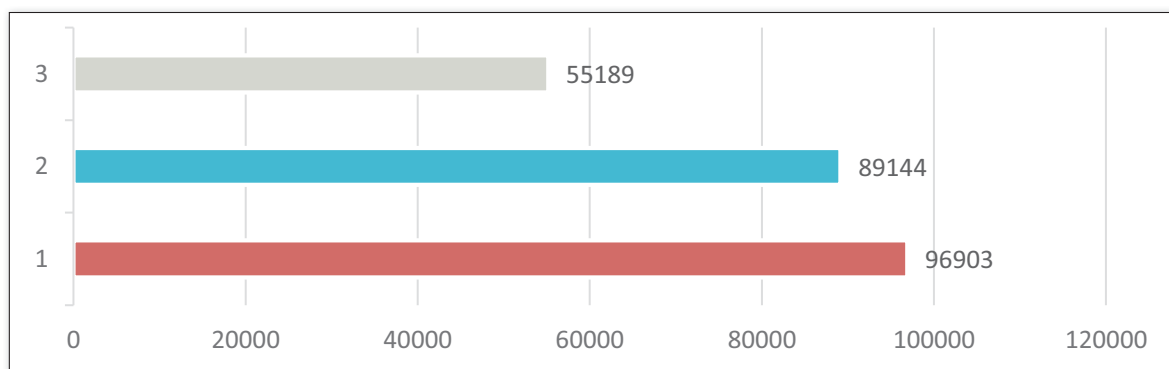
Počet IF a pracovníků v nich (stav k 15. 7. 2019)



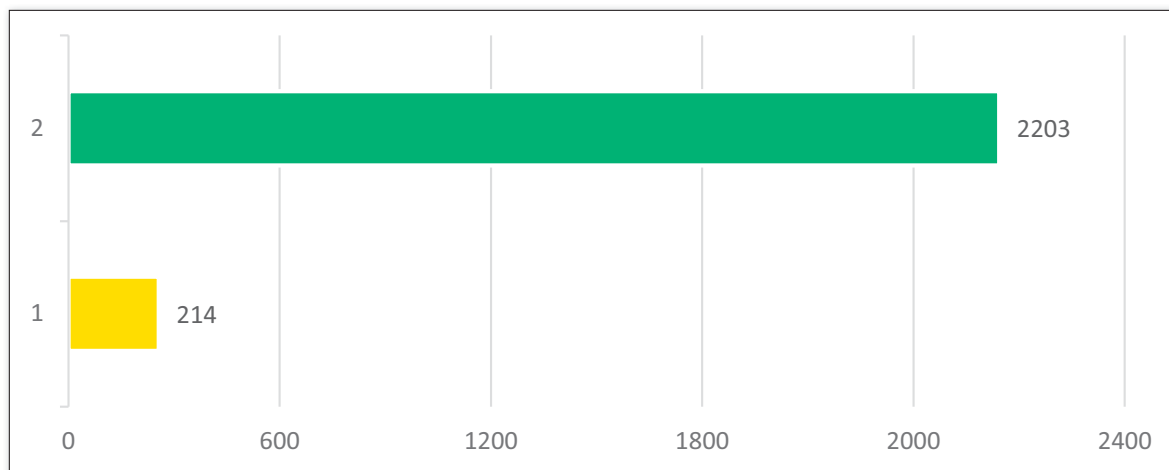
II. SUMMARY STATISTICAL DATA ON ACCREDITED STPs

STATISTICAL DATA (as of July 15, 2019)					
Accredited parks	Utility area m ²	Rented area m ²		Number of IC	Number of employees in IC
		Total	Innovative companies		
BIC Plzeň	7870	7709	6809	34	349
Biology park Brno	4242	4242	4130	6	265
Czech Aerospace Research Centre – Prague Science and Technology Park	20118	19926	8481	6	65
Entrepreneurial and innovation Park Havlíčkův Brod	4256	4256	652	6	26
Innovation Support Centre VSB-TU Ostrava	3155	3155	2785	20	187
Science and Technology Park of UP Olomouc	4084	3772	3393	17	105
Science and Technology Park Plzeň	4950	4900	3580	8	250
Science and Technology Park Buštěhrad	10562	9282	9098	11	158
SVÚM a.s. (Science and Technology Park) Čelákovice	6930	5580	5500	2	58
Technology Centre Hradec Králové	3102	2880	352	16	37
Technology Centre Písek	7780	5532	1050	5	31
Technology innovation centre Zlín	3212	3139	1388	19	83
Technology park at TBU in Zlín	5490	5490	326	12	47
The South Bohemian Science and Technology Park, corp. České Budějovice	3095	1854	1532	16	75
VTP Brno	3807	3477	2163	32	332
VYRTYCH – Technological park and incubator Březno	4250	3950	3950	4	135
	96903	89144	55189	214	2203

Rented area m² (as of July, 15, 2019)



Number of IC and employees in IC (as of July 15, 2019)



III. SEZNAMY PODPOŘENÝCH PROJEKTŮ V RÁMCI OPPI

Přehled žádostí podaných ve výzvách programu Prosperita OPPI (I. – IV. výzva)

Pozn. byly vyhlášený 2 výzvy současně, vždy v mutaci veřejná/neveřejná podpora

VÝZVA	REGISTRAČNÍ ČÍSLO	NÁZEV PROJEKTU	ŽADATEL	STAV PROJEKTU	DOTACE (Kč)
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/034	4MEDI – Corporate Biotech Park For Medical Innovations Ostrava	PrimeCell Bioscience, a.s.	Monitorování ukončeno	386044000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/020	BIC Ostrava s.r.o.	BIC Ostrava – rozšíření PI a VTP	Monitorování ukončeno	133813000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/009	VÚSH, a.s.	Business Angels Club Brno	Monitorování ukončeno	4315000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/028	Konference s.r.o.	Business Angels Club Start-up	Monitorování ukončeno	2760000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/005	Regionální centrum kooperace, a.s.	Centrum informačních technologií a aplikované informatiky Slavičín	Monitorování ukončeno	30150000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/030	MemBrain s.r.o.	Membránové inovační centrum – MIC MemBrain	Monitorování ukončeno	24984000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/007	VŠP Ostrava, a.s.	Podnikatelský inkubátor IT a služby	Monitorování ukončeno	8526000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/003	RVP Invest, a.s.	Podnikatelský inkubátor ve Fulneku	Monitorování ukončeno	12713000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/008	VÚSH, a.s.	Rozšíření podnikatelského inkubátoru Brno – Jih	Monitorování ukončeno	13569000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/032	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	Rozvoj a modernizace podnikatelského a inovačního parku VÚB Havlíčkův Brod	Monitorování ukončeno	1500000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/004	VYRTYCH – Technologický park a Inkubátor s.r.o.	Rozvoj Technologického parku a Inkubátoru v Židněvsi	Monitorování ukončeno	20400000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/027	INOVAČNÍ, a.s.	Technologické centrum Ostrava	Monitorování ukončeno	24500000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/022	Technologické centrum Písek s.r.o.	Technologický park – Žizkova Kasárna Písek	Monitorování ukončeno	252409000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/016	VTP ROZTOKY a.s.	Vědeckotechnický park Roztoky	Monitorování ukončeno	141583000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/023	VIENNA POINT a.s.	Vědeckotechnologický park – VIENNA POINT II.	Monitorování ukončeno	294448000
Prosperita – Výzva I (veřejná podpora)	5.1 PP01/025	HEAVY MACHINERY SERVICES a.s.	VTP Louny	Monitorování projektu	42578000
Prosperita – Výzva II (neveřejná podpora)	5.1 PP02/012	Adaptace podstřešního prostoru sekce C budovy Piano VTPO	Statutární město Ostrava	Monitorování ukončeno	8249000
Prosperita – Výzva II (neveřejná podpora)	5.1 PP02/010	Plzeňský vědecko technologický park II	Statutární město Plzeň	Monitorování ukončeno	169264000
Prosperita – Výzva II (neveřejná podpora)	5.1 PP02/002	Podnikatelský inkubátor Kunovice – Panský dvůr	Město Kunovice	Monitorování ukončeno	123768000
Prosperita – Výzva II (neveřejná podpora)	5.1 PP02/009	Regionální podzemní výzkumné centrum URC Josef	České vysoké učení technické v Praze	Monitorování ukončeno	20894000
Prosperita – Výzva II (neveřejná podpora)	5.1 PP02/008	Rozvoj Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci	Monitorování ukončeno	25950000
Prosperita – Výzva II (neveřejná podpora)	5.1 PP02/015	Technologický park Holešov	Industry Servis ZK, a.s.	Monitorování ukončeno	112500000
Prosperita – Výzva II (neveřejná podpora)	5.1 PP02/001	Valaškokloboucké podnikatelské centrum	Valaškokloboucké podnikatelské centrum s.r.o.	Monitorování ukončeno	39117000
Prosperita – Výzva II (neveřejná podpora)	5.1 PP02/004	Vědeckotechnický park ICT	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Monitorování ukončeno	187432000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/100	Vědeckotechnický park Ferrit	FERRIT s.r.o.	Monitorování ukončeno	182338000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/012	Vědeckotechnický park SVŮM	SVŮM a.s.	Monitorování ukončeno	66998000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/079	Vědeckotechnický park VTP	HPH, spol.s r.o.	Monitorování ukončeno	104098000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/097	VTP HUB	RegioHub s. r. o.	Monitorování ukončeno	52031000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/061	VTP TRIANGL	SILO INVEST s.r.o.	Monitorování ukončeno	115238000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/126	VTP UNIS	UNIS, a.s.	Monitorování ukončeno	178404000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/007	VTP UVR	UVR Mníšek pod Brdy a.s.	Monitorování ukončeno	90687000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/080	VTP UVR II.ETAPA	UVR Mníšek pod Brdy a.s.	Monitorování ukončeno	99515000

Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/025	VTT	InnoCrystal s.r.o.	Monitorování ukončeno	61473000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/052	3. etapa rozšíření Technologického parku a Inkubátoru v Židněvsi	VYRZYCH – Technologický park a Inkubátor s.r.o.	Monitorování ukončeno	42000000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/056	Biology Park Brno	Biology Park Brno a.s.	Monitorování ukončeno	257716000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/098	MINAS INNOVATION PARK	MINAS INNOVATION PARK s.r.o.	Monitorování ukončeno	37197000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/145	NO-DIG-TECH Park Brno	WOMBAT, s.r.o.	Monitorování ukončeno	23000000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/101	Park vědy Rostoky	PV Rostoky s.r.o.	Monitorování ukončeno	159328000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/094	Podnikatelský inkubátor KANOV – Karlovy Vary	EHC CZECH s.r.o.	Monitorování ukončeno	55066000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/003	Podnikatelský inkubátor Karlovy Vary – Dvory	JERUS a.s.	Monitorování ukončeno	142725000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/017	Rozšíření podnikatelského inkubátoru Brno- Jih, PI 3	VÚSH, a.s.	Monitorování ukončeno	9644000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/057	Rozšíření podnikatelského inkubátoru Brno-Jih, PI4	VÚSH, a.s.	Monitorování ukončeno	10000000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/092	Rozvoj podnikatelského inkubátoru Agritec Šumperk	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.	Monitorování ukončeno	5659000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/039	Rozvoj Technologického centra Ostrava	INOVAČNÍ, a.s.	Monitorování projektu	18755000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/132	Strojírenský a materiálový vědeckotechnický park a podnikatelský inkubátor	STROJÍRENSKÝ VĚDECKOTECHNICKÝ PARK s.r.o.	Monitorování ukončeno	229698000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/082	Technologické centrum Písek – rozšíření	Technologické centrum Písek s.r.o.	Monitorování ukončeno	19426000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/078	Technologický park – energeticky efektivní budovy	RG Group, a.s.	Podepsané Rozhodnutí	238117000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/075	Technologický park Jihlava	CGMC, družstvo	Monitorování ukončeno	270616000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/035	TopBio BAC	Top-in.cz, a.s.	Monitorování ukončeno	2950000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/043	Vědeckotechnický park Brno	VTP Brno, a.s.	Monitorování ukončeno	237868000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/068	Vědeckotechnický park Dobříš	CAVD s.r.o.	Monitorování ukončeno	166815000
Prosperita Výzva III (veřejná podpora)	5.1 PP03/013	Nupharo Park	Nupharo Park, a.s.	Projekt proplacen	299997000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/045	BALUO – BASES OF APPLICATION LIFE UTILITIES OLOMOUC	Univerzita Palackého v Olomouci	Monitorování ukončeno	119999000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/013	CEITEC Science Park	Jihomoravský kraj	Monitorování ukončeno	287673000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/020	CERIT Science Park	Masarykova univerzita	Monitorování ukončeno	99415000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/036	CEROP	Město Kolín	Monitorování ukončeno	56492000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/014	Kompetenční centrum Kuřim – obráběcí stroje	Jihomoravský kraj	Monitorování ukončeno	53998000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/019	Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava	Statutární město Ostrava	Monitorování ukončeno	300000000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/009	Prostředí JVTP – I. etapa	Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s.	Monitorování ukončeno	5205000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/010	Provozní dotace na provozování biotechnologického podnikatelského inkubátoru INBIT	JIC, zájmové sdružení právnických osob	Monitorování ukončeno	8120000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/032	Rozvoj JVTP Etapa IIA	Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.	Monitorování ukončeno	123675000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/050	Rozvoj Plzeňského vědecko technologického parku – výstavba PVTP III a rozvoj PVTP II	Statutární město Plzeň	Monitorování ukončeno	53020000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/024	Rozvoj Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci 2. etapa	Univerzita Palackého v Olomouci	Monitorování ukončeno	11325000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/015	Třeboňské inovační centrum – provoz	ENKI, o.p.s.	Monitorování ukončeno	2733000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/004	Vědeckotechnický park Plzeň – provoz	Vědeckotechnický park Plzeň, a.s.	Monitorování ukončeno	8181000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/016	Vědeckotechnický park profesora Lista	Vysoké učení technické v Brně	Monitorování ukončeno	84561000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/031	VTP UP: Podnikatelský inkubátor 2	Univerzita Palackého v Olomouci	Monitorování projektu	108436000
Prosperita Výzva IV (neveřejná podpora)	5.1 PP04/047	Zvyšování kvality infrastruktury a služeb Inovačního parku JIC	JIC, zájmové sdružení právnických osob	Monitorování ukončeno	10844000

III. SEZNAMY PODPOŘENÝCH PROJEKTŮ V RÁMCI OP PIK

Přehled žádostí podaných ve výzvách programu Služby infrastruktury OPPIK (I. – VI. výzva).

Komentář ke „Kód stavu“:

PP20 ... podaná žádost, probíhá formální kontrola, tzn. žádost může být předána na MPO k dalšímu hodnocení, nebo zamítnuta pro formální nedostatečnost, včetně nevyhovujícího ratingu nebo nesplnění tzv. transparentního balíčku. Další variantou neúspěchu může být odstoupení žadatele. Po předání na MPO je žádost hodnocena interními/externími hodnotiteli a následně postupuje k projednání ve Výběrové komisi. Hodnotitelé doporučena žádost při vyhovujícím ratingu je obvykle VK doporučena k financování. Při pochybnostech o zvládnutí projekt žadatelem ufinancovat, VK požaduje doplnění dokladu o zvládnutí finančních nároků, např. doložením závazného bankovního příslibu. Pokud doporučené projekty akceptují zaslání podmínky poskytnutí dotace, doloží vyžadované přílohy, je vydán tzv. právní akt, tj. Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

PP27 ... žádost je VK doporučena k financování, podmínkou je akceptování podmínek a doložení vyžadovaných přílo.

PP30 ... projekt má vydané Rozhodnutí a je možné jej považovat za podpořený.

PP36 ... probíhá fyzická realizace, tzn. informační systém registruje faktické kroky v realizaci.

PP37 ... probíhá fyzická a finanční realizace, tzn. informační systém registruje provedené platby (podána žádost o platbu).

PP40 ... projekt fyzicky ukončen.

PP41 ... projekt ukončil realizaci a jsou proplaceny všechny žádosti o platbu.

PU21 ... žádost je vrácena k doplnění v rámci formální kontroly, v „rámci stavu PP20“ probíhá kontrola formální správnosti.

Registrační číslo projektu	Název projektu CZ	Kód stavu	Název stavu	Žadatel	Název výzvy	CZV projektu	Příspěvek EU	Datum prvního podání
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_088/0010423	Rozšíření kapacit pro společné využívání VTP SVŮM a.s.	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	SVŮM a.s.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – III. VÝZVA – Neveřejná podpora – aktivita c)	36912404	27684303	4/28/2017 20:31
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_085/0010416	InnoCrystal – nové služby pro začínající podniky	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	InnoCrystal s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – III. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita b)	3661295	1830647,5	4/28/2017 17:05
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_087/0010422	Rozšíření Technologického parku Jihlava	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	CGMC, družstvo	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – III. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	185311212	92655606	4/28/2017 19:21
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_087/0010402	Rozšíření prostor infrastruktury Podnikatelského inkubátoru Kunovice – Stará škola	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	Město Kunovice	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – III. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	79889909,72	39944954,86	4/26/2017 16:18
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_087/0010405	Provoz a rozvoj podnikatelského inkubátoru AGRITEC Šumperk – III	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – III. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	2250000	1125000	4/27/2017 14:11
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_089/0010417	Inovační park NEWTECH s.r.o. Planá nad Lužnicí	PP30	Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory	NEWTECH s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – III. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	62908598	31454299	4/28/2017 18:09
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_089/0010419	Inovační park Fermat Machine Tool, s.r.o. Radějovice	PP30	Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory	FERMAT Machine Tool, s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – III. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	75082686	37541343	4/28/2017 18:38
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_089/0010426	Technologické centrum supravodivých materiálů v Kamenici	PP30	Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory	Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – III. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	22882681	11441340,5	4/28/2017 22:13
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_089/0010413	VTP AEROMECC	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	AEROMECC, spol. s r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – III. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	41843376	20921688	4/28/2017 14:42
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_089/0010427	GEO INCUBATOR	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	Geo Incubator s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – III. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	63247161	31623580,5	4/28/2017 23:33
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_193/0015016	ITI BMO – Rozšíření prostor Českého technologického parku Brno – budova D	PP27a	Žádost o podporu doporučená k financování	Technologický Park Brno, a.s.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – ITI BRNO – Aktivita C/VP	220000000	110000000	11/8/2018 13:01
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_193/0015011	ITI BMO Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC	PP27a	Žádost o podporu doporučená k financování	Jihomoravský kraj	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – ITI BRNO – Aktivita C/VP	53564456	26782228	11/8/2018 10:25
CZ.01.1.02/0.0/0.0/18_198/0014695	ITI OVA – AD TECH CENTRUM 2.0	PP27b	Žádost o podporu doporučená k financování s výhradou	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – ITI OSTRAVA – Aktivita C/NVP	6823000	5117250	10/15/2018 9:24
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_201/0016703	ITI PMO – Technologický park DRONET- Plzeň Světovar	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	Statutární město Plzeň	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – ITI PLZEŇ – Aktivita C/VP	363504170	181752085	3/28/2019 17:13

Registrační číslo projektu	Název projektu CZ	Kód stavu	Název stavu	Žadatel	Název výzvy	CZV projektu	Příspěvek EU	Datum prvního podání
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_203/0016697	ITI PMO – Posílení kapacit coworkingu a technologického centra BIC Plzeň	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	BIC Plzeň, společnost s ručením omezeným	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – ITI PLZEŇ – Aktivita D/VP	41000000	20500000	3/28/2019 15:15
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_112/0012674	Rozvoj a dovybavení Technoparku Kralupy VŠCHT Praha III	PP41	Projekt finančně ukončen ze strany ŘO	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – IV. VÝZVA – Neveřejná podpora – aktivita c)	9280000	6960000	12/21/2017 14:04
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_111/0011448	4. Etapa výstavby Technologického parku a podnikatelského inkubátoru v Židněvsi	PP27b	Žádost o podporu doporučená k financování s výhradou	VYRTYCH – Technologický park a Inkubátor s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – IV. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	198918763	99459381,5	10/2/2017 16:07
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_111/0012659	Vědeckotechnický park Plzeň – výstavba nové budovy H2	PP30	Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory	Vědeckotechnický park Plzeň, a.s.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – IV. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	51355500	25677750	12/21/2017 10:14
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_111/0012651	Podnikatelský inkubátor Kanov – pobočka Ostrov	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	EHC CZECH s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – IV. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	59458245	29729122,5	12/20/2017 23:47
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_113/0012683	Inovační centrum společnosti NWT, a.s.	PP27a	Žádost o podporu doporučená k financování	NWT a.s.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – IV. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	159240000	79620000	12/21/2017 16:20
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_113/0012686	Centrum vývoje supravodivých materiálů a diagnostiky	PP30	Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory	Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – IV. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	121123901	60561950,5	12/21/2017 18:40
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_113/0012672	Inovační centrum – Podnikatelský inkubátor Libereckého kraje	PP30	Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory	Liberecký kraj	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – IV. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	108724752,65	54362376,31	12/21/2017 13:55
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_113/0012731	Centrum T-Park Brno	PP30	Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory	Termeno, s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – IV. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	64225562	32112781	12/22/2017 16:40
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_140/0015226	AD Tech Centrum 3.0	PP30	Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – V. VÝZVA – AKTIVITA A)	3483810	2612857,5	11/27/2018 15:33
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_278/0018665	Služby JVTP – podpora trendů Průmyslu 4.0	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – AKTIVITA A)	17680000	13260000	6/25/2019 15:55
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_278/0018681	Rozšíření služeb v podnikatelském inkubátoru DVORANA Karlovy Vary	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	JERUS a.s.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – AKTIVITA A)	12000000	9000000	6/28/2019 13:29
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_278/0018692	Poskytování odborných služeb inovačním podnikům – VTP Brno, a.s.	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	VTP Brno, a.s.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – AKTIVITA A)	13310560	9982920	6/30/2019 23:44
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_278/0018649	Podpora MSP ve VTP SVÚM a.s.	PU21	Žádost o podporu vrácena k doplnění	SVÚM a.s.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – AKTIVITA A)	4748750	3561562,5	6/16/2019 13:57
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_283/0018667	Rozvoj a dovybavení Technoparku Kralupy VŠCHT Praha IV	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Neveřejná podpora – aktivita c)	22160000	16620000	6/25/2019 18:47
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_279/0018674	InnoCrystal – služby pro inovační podniky II	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	InnoCrystal s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita b)	3467000	1733500	6/27/2019 10:56
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_280/0018684	PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KANOV 4. ETAPA	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	EHC CZECH s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	77247940	38623970	6/28/2019 18:08
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_280/0018676	VTP SUB II	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	Slovácké strojírny, akciová společnost	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	200000000	100000000	6/27/2019 16:30
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_280/0018691	Rozšíření prostor inovační infrastruktury VTP Brno	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	VTP Brno, a.s.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	149492841	74746420,5	6/30/2019 22:37
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_280/0018680	Rozšíření Vědeckotechnologického parku Vienna Point-Sever	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	VIENNA POINT a.s.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	158232000	79116000	6/28/2019 13:15
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_280/0018682	Rozšíření vědeckotechnologického parku Vienna Point – Jih	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	VIENNA POINT a.s.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	176920000	88460000	6/28/2019 14:10
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_280/0018683	Pořízení nového vybavení v Smart Innovation Center, s.r.o. Ostrava	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	Smart Innovation Center, s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	8391878,24	4195939,12	6/28/2019 15:37

Registrační číslo projektu	Název projektu CZ	Kód stavu	Název stavu	Žadatel	Název výzvy	CZV projektu	Příspěvek EU	Datum prvního podání
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_280/0018685	InnoCrystal – rozšíření inovační infrastruktury	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	InnoCrystal s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita c)	20820408	10410204	6/29/2019 1:09
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_281/0018689	Centrum podnikatelské infrastruktury Domaníněk	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	German Motor Parts CZ s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	55109125	27554562,5	6/30/2019 19:19
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_281/0018678	Podnikatelské a inovační centrum K2	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	K2 Machine s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	30907551,4	15453775,7	6/28/2019 10:53
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_281/0018677	Vývojové a inovační centrum pro autonomní vozy	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	AUREL CZ s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	200000000	100000000	6/28/2019 10:01
CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_281/0018687	Služba inovační infrastruktury v oblasti konstrukčních dílců	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	Strojírna Slaviček, s.r.o.	SLUŽBY INFRASTRUKTURY – VI. VÝZVA – Veřejná podpora – aktivita d)	101657958	50828979	6/30/2019 3:18
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_035/0007158	ADTECH Centrum	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Služby infrastruktury I. výzva – Neveřejná podpora – aktivita c)	12882410	9661807,5	5/4/2016 10:54
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_035/0007162	Modernizace kapacit pro společné využívání VTP	PP41	Projekt finančně ukončen ze strany ŘO	SVÚM a.s.	Služby infrastruktury I. výzva – Neveřejná podpora – aktivita c)	14272453	10704339,75	5/4/2016 15:56
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_035/0007147	VTP UP: Rozšíření specializovaných pracovišť	PP41	Projekt finančně ukončen ze strany ŘO	Univerzita Palackého v Olomouci	Služby infrastruktury I. výzva – Neveřejná podpora – aktivita c)	9197000	6897750	5/3/2016 17:53
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_035/0007164	Rozvoj a dovybavení Technoparku Kralupy VŠCHT Praha	PP41	Projekt finančně ukončen ze strany ŘO	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Služby infrastruktury I. výzva – Neveřejná podpora – aktivita c)	22013208	16509906	5/4/2016 16:47
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_036/0007116	Vědeckotechnický park COMTES FHT	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	COMTES FHT a.s.	Služby infrastruktury I. výzva – Neveřejná podpora – aktivita d)	148504800	111378600	4/20/2016 14:41
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_031/0007136	Vědeckotechnický park Plzeň – provoz 2	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	Vědeckotechnický park Plzeň, a.s.	Služby infrastruktury I. výzva – Veřejná podpora – aktivita b)	4237480	2118740	5/2/2016 15:30
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_033/0007145	VTP IMPACT HUB Brno+	PP41	Projekt finančně ukončen ze strany ŘO	RegioHub s. r. o.	Služby infrastruktury I. výzva – Veřejná podpora – aktivita c)	39781090	19890545	5/3/2016 15:42
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_033/0007168	Podnikatelský inkubátor Kanov – 2. etapa	PP41	Projekt finančně ukončen ze strany ŘO	EHC CZECH s.r.o.	Služby infrastruktury I. výzva – Veřejná podpora – aktivita c)	46806635	23403317,5	5/4/2016 19:20
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_033/0007107	Rozšíření podnikatelského inkubátoru Brno-Jih, P15	PP41	Projekt finančně ukončen ze strany ŘO	VÚSH, a.s.	Služby infrastruktury I. výzva – Veřejná podpora – aktivita c)	20000000	10000000	4/12/2016 10:55
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_034/0007180	Vědeckotechnický park Buštěhrad	PP36	Projekt ve fyzické realizaci	VTP Buštěhrad s.r.o.	Služby infrastruktury I. výzva – Veřejná podpora – aktivita d)	375087671	187543835,5	5/4/2016 23:53
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_034/0007166	Biomedicínský vědeckotechnologický park a inkubátor VIDIA	PP41	Projekt finančně ukončen ze strany ŘO	VIDIA spol. s r.o.	Služby infrastruktury I. výzva – Veřejná podpora – aktivita d)	26420942	13210471	5/4/2016 17:25
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_074/0007388	Top-in.cz Inovační centrum SVATOPETRKA	PP36	Projekt ve fyzické realizaci	Top-in.cz, a.s.	Služby infrastruktury II. výzva – Veřejná podpora – aktivita d)	79611819,83	39805909,91	9/30/2016 21:05
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_074/0007392	SMART Innovation Center Ostrava	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	Smart Innovation Center, s.r.o.	Služby infrastruktury II. výzva – Veřejná podpora – aktivita d)	282626141	141313070,5	9/30/2016 23:21
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_074/0007206	VĚDECKO TECHNICKÝ PARK SUB	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	Slovácké strojírny, akciová společnost	Služby infrastruktury II. výzva – Veřejná podpora – aktivita d)	139181072	69590536	6/23/2016 8:32

Další přílohy

Next enclosures

HLAVNÍ PARTNEŘI

Regionální orgány	Vláda ČR	Parlament ČR	Úřad průmyslového vlastnictví
Komory			Pracoviště VaVal
Banky	Rada pro výzkum, vývoj a inovace		Nadace
Tuzemští partneři	Technologická agentura České republiky		Zahraníční partneři

VYBRANÉ ÚSTŘEDNÍ ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu	Ministerstvo pro místní rozvoj
Ministerstvo zahraničních věcí	

ČLENOVÉ AIP ČR, z.s. A DALŠÍ PARTNEŘI

Společnost vědeckotechnických parků ČR, z.s.	Asociace inovačního podnikání České republiky, z.s.	Česká společnost pro nové materiály a technologie, z.s.
Fakulta strojní ČVUT v Praze		Rada vědeckých společností České republiky
Vysoké učení technické v Brně		Fakulta stavební ČVUT v Praze
Asociace výzkumných organizací, z.s.		Asociace strojních inženýrů České republiky, z.s.
Univerzita Karlova		Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Západočeská univerzita v Plzni		Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
RINKCE, Ruská federace		České centrum Institution of Engineering & Technology
Česká společnost pro jakost, z.s.		Český komitét pro vědecké řízení z.s.
Český svaz vynálezců a zlepšovatelů, z.s.		Česká asociace rozvojových agentur
Technická univerzita v Liberci		Asociace pro vodu v krajině České republiky, z.s.
Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Univerzita Jana Amose Komenského Praha, s.r.o.	
Vysoká škola technická a ekonomická v Č. Budějovicích	Členství a partnerství AIP ČR, z.s. v tuzemských a zahraničních organizacích: <i>Asociace institucí vzdělávání dospělých ČR, z.s.</i> <i>CzechInno, z.s.p.o.</i> <i>Český svaz vědeckotechnických společností z.s.</i> <i>Enterprise Europe Network ČR</i> <i>International Centre for Scientific and Technical Information</i> <i>Laboratoř ASCOC</i> <i>Transfera.cz</i>	

PODNIKATELSKÉ SUBJEKTY

Pracoviště transferu technologií	Vědeckotechnické parky	Inovační firmy	Další podnikatelské subjekty
----------------------------------	------------------------	----------------	------------------------------

A SYSTEM OF INNOVATIVE ENTREPRENEURSHIP IN THE CZECH REPUBLIC

MAIN PARTNERS

Regional Bodies	Government	Parliament	Industrial Property Office
Chambers			R & D Entities
Banks	Research, Development and Innovation Council		Foundations
Domestic Partners	Technology Agency of the Czech Republic		Foreign Partners

SELECTED GOVERNMENT BODIES

Ministry of Education, Youth and Sports	Ministry of Labour and Social Affairs
Ministry of Industry and Trade	Ministry of Regional Development
Ministry of Foreign Affairs	

MEMBERS OF AIE CR AND OTHER PARTNERS

Science and Technology Parks Association CR	<p style="text-align: center;">Association of Innovative Entrepreneurship of the Czech Republic</p> <p style="text-align: center;">Membership and partnership of AIE CR in domestic and foreign organisations:</p> <p style="text-align: center;"><i>Association of Adult Education Institutions in the Czech Republic</i></p> <p style="text-align: center;"><i>CzechInno, z.s.p.o.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Czech Association of Scientific and Technical Societies</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Enterprise Europe Network CR</i></p> <p style="text-align: center;"><i>International Centre for Scientific and Technological Information</i></p> <p style="text-align: center;"><i>ASCOC Laboratory</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Transfera.cz</i></p>	The Czech Society for New Materials and Technologies
Faculty of Mechanical Engineering CTU in Prague		Council of Scientific Societies of Czech Republic
Brno University of Technology		Faculty of Civil Engineering CTU in Prague
Association of Research Organisations		Association of Mechanical Engineers, Czech Republic
Charles University		University of Chemistry and Technology Prague
University of West Bohemia in Pilsen		VŠB – Technical University of Ostrava
SRI FRCEC Russian Federation		Czech Centre Institution of Engineering & Technology
Czech Society for Quality		Czech Committee for Scientific Management
Czech Union of Inventors & Rationalizers		Czech Association of Development Agencies
Technical University of Liberec		Czech Association for Landscape Water Management
Palacký University Olomouc		Tomas Bata University in Zlín
University of South Bohemia in České Budějovice		Jan Amos Komensky University Prague

BUSINESS ENTITIES

Technology Transfer Centers	Science and Technology Parks	Innovative Companies	Other Business Entities
-----------------------------	------------------------------	----------------------	-------------------------



Technologický profil České republiky zajišťuje v roce 2019 svým interním projektem Asociace inovačního podnikání České republiky, z. s. (www.aipcr.cz) ve spolupráci se Společností vědeckotechnických parků ČR, z. s. (www.svtp.cz) a dalšími partnery.

Technologický profil České republiky (www.techprofil.cz) je soubor informací o inovačním prostředí a inovačním potenciálu České republiky.

Obsahuje tyto části:

- O projektu
- Databáze Technologický profil ČR
- Inovační prostředí
- Inovační proces
- Inovační produkty
- Mezinárodní spolupráce
- Public relations TP ČR
- Projektový tým
- Odkazy

Databáze Technologický profil ČR zahrnuje tyto typy organizací:

- Vysoké školy a jejich fakulty
- Pracoviště Akademie věd ČR
- Resortní výzkumné organizace
- Privátní výzkumné organizace
- Pracoviště transferu technologií
- Vědeckotechnické parky
- Asociace, spolky a sdružení pro inovační podnikání
- Hospodářské komory
- Ministerstva
- Poradenské organizace
- Regionální rozvojové agentury
- Regionální poradenská a informační centra
- Inovační firmy
- Technologické platformy
- Výzkumná centra

Technological profile of the Czech Republic is developed in 2019 by the internal project of the Association of Innovative entrepreneurship CR (www.aipcr.cz) in cooperation with the Science and Technology Parks Association CR (www.svtp.cz) and other partners.

Technological profile of the Czech Republic (www.techprofil.cz) is a set of information about the innovative environment and innovative potential of the Czech Republic.

In the English version it includes the following sections:

- Project description
- Database of technological profile of the Czech Republic
- Innovation process
- Links

Technological profile database of the Czech Republic includes the following types of organisations:

- Universities
- The Academy of Sciences of the Czech Republic
- Resort Institutes of Research and Development
- Private Institutes of Research and Development
- Technology Transfers
- Science and Technology Parks
- Associations
- Regional of Economy Chambers
- Ministries
- Consultancy Organisations
- Regional Development Agencies
- Regional Advisory and Information Centres
- Innovative Firms
- Technological Platforms
- Research Centres

**VĚDECKOTECHNICKÉ PARKY
V ČESKÉ REPUBLICE**
**SCIENCE AND TECHNOLOGY PARKS
IN THE CZECH REPUBLIC**

V roce 2019 vydala Společnost vědeckotechnických parků ČR, z.s.
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

Pavel Švejda a kol.

Redakce: Iveta Němečková
Obálka, grafický návrh a sazba: Michal Vejvoda – DTP
Tisk: Vydavatelství MAC, spol. s r.o., Praha 10
Vydání první, Náklad 1000 výtisků, 500 USB, 64 stran

ISBN 978-80-903846-3-7

SVTP ČR, z. s., 2019

www.svtp.cz

