



**Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.**  
**Association of Innovative Entrepreneurship CR**

# **inovace 2016**

23. mezinárodní symposium s výstavou

6.–9. 12. 2016

23rd International Symposium and Exhibition

December 6–9, 2016

**KATALOG VYSTAVOVATELŮ  
A VYBRANÝCH SUBJEKTŮ SIP V ČR**

**CATALOGUE OF EXHIBITORS  
AND SELECTED SUBJECTS OF SIE IN CR**

**i** cena®  
**inovace**  
roku

**i** GALERIE®  
**novací**

Budova ČSVTS  
CASTS Building  
Novotného lávka 5, Praha 1

# OBSAH / CONTENTS

<b>1. ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR, z.s.</b> .....	<b>4</b>
• Systém inovačního podnikání v ČR, inovační infrastruktura, regionální inovační infrastruktura, členství a partnerství v tuzemských a zahraničních organizacích	
• Činnosti a projekty AIP ČR, z.s.	
• Klub inovačních firem AIP ČR, z.s.	
• Cena inovace roku	
• Časopis Inovační podnikání a transfer technologií	
• Projekt EUPRO II LE 15028	
<b>2. PIKATEC CZ s.r.o., Praha</b> .....	<b>6</b>
<b>3. ÚSTAV TEORIE INFORMACE A AUTOMATIZACE AV ČR, v.v.i., Praha</b> .....	<b>6</b>
<b>4. GEODÉZIE Ledec nad Sázavou s.r.o.</b> .....	<b>7</b>
<b>5. Vladislav Poulek – SOLAR, Jindřichův Hradec</b> .....	<b>7</b>
<b>6. BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o., Letovice – Skrchov</b> .....	<b>7</b>
<b>7. WORKSWELL s.r.o., Praha</b> .....	<b>8</b>
<b>8. ELKO EP, s.r.o., Holešov</b> .....	<b>9</b>
<b>9. XELLA CZ, s.r.o., Hrušovany u Brna</b> .....	<b>9</b>
<b>10. CzechInno, z.s.p.o.</b> .....	<b>10</b>
• Vizionáři 2016	
• InnoNet	
• Festival Exportu CZ 2016	
• Smart Business Festival 2016	
• Kybernetická revoluce.cz	
<b>11. EUREKA</b> .....	<b>10</b>
<b>12. PROGRAM EUROSTARS</b> .....	<b>11</b>
<b>13. PROGRAM EUPRO II</b> .....	<b>12</b>
<b>14. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR, z.s.</b> .....	<b>12</b>
• Národní síť VTP v ČR	
• Projekt SPINNET	
   	
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ	
• Projekt EUPRO II LE 15014	
• Mezinárodní spolupráce	
• Mezinárodní spolupráce akreditovaných vědeckotechnických parků	
<b>15. BIC Plzeň, s.r.o.</b> .....	<b>14</b>

16. VĚDECKOTECHNICKÝ PARK Plzeň, a.s. ....	14
17. BIOLOGY PARK Brno, a.s. ....	15
18. TITC – TECHNOLOGY INNOVATION TRANSFER CHAMBER .....	15
19. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO NOVÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE, z.s. ....	16
20. RADA VĚDECKÝCH SPOLEČNOSTÍ ČR, z.s. ....	16
21. VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ – Centrum transferu technologií .....	16
22. ASOCIACE VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ, z.s. ....	17
23. AKTIVITY PRO VÝZKUMNÉ ORGANIZACE o.p.s. ....	17
24. RINKCE, RUSKÁ FEDERACE .....	18
25. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST, z.s. ....	18
26. ČESKÝ KOMITÉT PRO VĚDECKÉ ŘÍZENÍ .....	18
27. ČESKÝ SVAZ VYNÁLEZCŮ A ZLEPŠOVATELŮ, z.s. ....	19
28. ČESKÁ ASOCIACE ROZVOJOVÝCH AGENTUR .....	19
29. REGIONÁLNÍ ROZVOJOVÁ AGENTURA ÚSTECKÉHO KRAJE .....	20
30. CENTRUM INVESTIC, ROZVOJE A INOVACÍ .....	21
31. STŘEDOČESKÉ INOVAČNÍ CENTRUM, spolek .....	21
32. TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA PRO UDRŽITELNÉ VODNÍ ZDROJE .....	22
33. ÚŘAD PRŮMYSLového VLASTNICTVÍ .....	23
34. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD .....	23
35. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY .....	24
• Programy – OP VVV; INTER-EXCELLENCE	
36. MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU .....	24
• Programy – OP PIK; TRIO	
37. ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ, z.s. ....	25
38. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR .....	25
39. ENTERPRISE EUROPE NETWORK CR .....	26
40. INTERNATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION .....	27
41. MEZINÁRODNÍ OBCHODNÍ KOMORA ČR .....	27
42. TECHNOLOGY, INNOVATION, INTERNATIONAL .....	28
43. TRANSFERA.CZ, spolek .....	28
44. ASOCIACE INSTITUCÍ VZDĚLÁVÁNÍ Dospělých ČR, z.s. ....	29
45. INŽENÝRSKÁ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY, o.s. ....	29
46. MEZINÁRODNÍ VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLUPRÁCE .....	30
• Bělorusko – česká vědeckotechnická spolupráce	
47. VÚTS, a.s. Liberec .....	31
48. grantEX s.r.o. ....	32
49. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE AKREDITOVANÝCH VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ .....	32
50. PŘIHLÁŠENÉ PRODUKTY DO SOUTĚŽE O CENU INOVACE ROKU 2016 .....	34

## 1. ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR, z.s.

*(Association of Innovative Entrepreneurship CR)*

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

tel.: +420 221 082 275

e-mail: svejda@aipcr.cz

<http://www.aipcr.cz>

Asociace inovačního podnikání ČR, z.s. je nevládní organizace pro oblast inovačního podnikání v České republice. Od roku 2015 má statut výzkumné organizace za respektování pravidel rámce společenství EU.

*Association of Innovative Entrepreneurship CR is a non-governmental organization in the field of innovative entrepreneurship in the Czech Republic. Since 2015, the Association has the statute of research organization respecting the rules of the Community framework of the EU.*

- Systém inovačního podnikání v ČR, inovační infrastruktura, regionální inovační infrastruktura, členství a partnerství AIP ČR, z.s. v tuzemských a zahraničních organizacích.

*System of Innovative Entrepreneurship in the CR, innovation infrastructure, regional innovation infrastructure, membership and partnerships in domestic and foreign organizations.*

AIP ČR, z.s. od roku 1993 iniciuje vytváření a rozvoj Systému inovačního podnikání v ČR. Hlavním cílem je zajistit vzájemnou spolupráci vládních a nevládních organizací včetně součinnosti se zahraničními partnery při uskutečňování strategie inovačního podnikání v ČR.

*AIE CR started creation and further development of the System of innovative entrepreneurship in the Czech Republic since 1993. A main goal is to ensure cooperative relations between governmental bodies and non-governmental organizations including cooperation with foreign partners to implement strategy of innovative entrepreneurship in the Czech Republic.*

- Činnosti a projekty AIP ČR, z.s.  
*Activities and projects of AIE CR*
- Klub inovačních firem AIP ČR, z.s.  
*Club of Innovative Companies AIE CR*

Klub sdružuje podnikatelské subjekty, jež získaly ocenění v rámci soutěže o Cenu Inovace roku, kterou pořádá AIP ČR, z.s. od roku 1996.

*Club associates entrepreneurial subjects participating in competition of the Innovation Award of the Year which is organised by the AIE CR since 1996.*

- Cena Inovace roku  
*Innovation Award of the Year*

AIP ČR, z.s. vyhlašuje soutěž o Cenu inovace roku od roku 1996. Cílem této soutěže je vyhodnotit a ocenit nejúspěšnější inovační produkty (výrobky, technologické postupy a služby) firem a organizací se sídlem v ČR. Hodnotící kritéria jsou technická úroveň produktu, původnost řešení, postavení na trhu, efektivnost a vliv na životní prostředí.

*AIE CR announces the Innovation Award of the Year since 1996. The competition is aimed to select and assess the most successful innovative products (product, process and service) of companies and organisations based in the Czech Republic. The evaluation criteria are the technical level of the product, originality of solution status, market application, efficiency and the impact on the environment.*

- Časopis Inovační podnikání a transfer technologií (ip & tt)  
*Journal Inovační podnikání a transfer technologií (ip & tt)*

AIP ČR, z.s. vydává časopis ip & tt od roku 1993 ve spolupráci se svými členy a s podporou MŠMT. Obsah ip & tt je zaměřen na odborné články z oblasti inovací, inovačního podnikání, výzkumu a vývoje a mezinárodní spolupráce, informace o činnosti AIP ČR, z.s. a jejích členů a další pravidelné rubriky. Časopis ip & tt také obsahuje pravidelnou přílohou Transfer technologií.

*The AIE CR's Journal ip & tt is published since 1993, in cooperation with its members and with the support of the MEYS. Content of Journal ip & tt is focused on articles in the field of innovation, innovative entrepreneurship, research and development including international cooperation, information about activities of AIE CR and its members, and other regular features. A regular part of the Journal ip & tt is a Technology transfer attachment.*

- Projekt EUPRO II LE 15028  
Oborová kontaktní organizace pro mezinárodní programy EUREKA a Eurostars AIP ČR, z.s.

*EUPRO II LE 15028 project*

*AIE CR – a professional contact organization for EUREKA and Eurostars programme*

Projekt je směřován na podporu mezinárodní spolupráce ve výzkumu a inovacích – v programech EUREKA a Eurostars, ale zároveň i obecně podporuje národní infrastrukturu ve výzkumu a inovacích. Projekt má specifické postavení, protože jeho úkolem je rovněž zabezpečovat zastupování České republiky v řídicích a pracovních orgánech EUREKY a Eurostars a zároveň hájit zájmy České republiky a českých organizací v rámci spolupráce v obou programech. Svým obsahem a cíli projekt rovněž naplňuje zaměření vládního dokumentu „Strategie orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací“ v její části „Zajištění vazeb na mezinárodní aktivity VaVal – podpora zapojování výzkumných týmů ČR

(výzkumných organizací z veřejného sektoru i podniků) do mezinárodního výzkumu“. Řešení projektu je v souladu s vyhlášenými podmínkami programu EUPRO II schváleno na období dvou let 01/2016–12/2017.

*Project aims to promote international cooperation in research and innovation within EUREKA and Eurostars programmes but also generally supports the national infrastructure in research and innovation. The project has a specific position because its task are to ensure the representation of the Czech Republic in governing and working bodies of both programmes, and to protect the interests of the Czech Republic and Czech organizations in the framework of cooperation in EUREKA and Eurostars programme. In its content and objectives the project also fulfills the focus of the Czech government document “Strategy Oriented Research, Development and Innovation” in the section “Providing links to the international activities of R&D – encouraging participation of research teams from the Czech Republic to international research”. The project is in line with the EUPRO II programme conditions approved for a period of two years 01/2016–12/2017.*

## **2. PIKATEC CZ s.r.o.**

*(PIKATEC CZ Ltd.)*

CZ – 251 01 Čestlice 289

tel.: +420 604 723 723

e-mail: info@pikatec.cz

http://www.pikatec.cz

PIKATEC CZ je česká společnost zabývající se vývojem nanotechnologií specializujících se na ochranu povrchů před vnějšími vlivy.

*PIKATEC CZ is a Czech company following up the development of nanotechnology specializing in surface protection against of outward influences.*

## **3. ÚSTAV TEORIE INFORMACE A AUTOMATIZACE AV ČR, v.v.i., Praha**

*(Institute of Information Theory and Automation of the CAS, v. v. i.)*

CZ – 182 08 Praha 8, Pod Vodárenskou věží 4

tel.: +420 266 052 422

e-mail: utia@utia.cas.cz

http://www.utia.cas.cz

Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i. (ÚTIA) je veřejná výzkumná instituce neuniverzitního typu, zřízená Akademií věd ČR. ÚTIA provádí základní a aplikovaný výzkum na poli informatiky, zpracování signálů a obrazu, rozpoznávání obrazu, teorie systémů a teorie řízení.

*The Institute of Information Theory and Automation (UTIA) is a public non-university research institution which administratively falls under the Czech Academy of*

*Sciences. UTIA conducts fundamental and applied research in computer science, signal and image processing, pattern recognition, system science, and control theory.*

#### **4. GEODÉZIE Ledec nad Sázavou s.r.o.** (*Geodézie Ledec nad Sázavou Ltd.*)

CZ – 584 01 Ledec nad Sázavou, Koželská 225  
tel.: +420 569 722 560  
e-mail: [info@geodezieledec.cz](mailto:info@geodezieledec.cz)  
<http://www.geodezieledec.cz>

Geodézie Ledec nad Sázavou s.r.o. patří k nejvýznamnějším geodetickým firmám v kraji Vysočina. Firma zaměstnává cca 25 profesionálních geodetů, kteří ročně zpracují více než 1000 zakázek všech druhů a rozsahu. V posledních letech se zaměřuje především na využití nových technologií v geodézii.

Geodézie Ledec nad Sázavou Ltd. is one of the most important geodetic companies in the Region Vysočina in the Czech Republic. The company employs about 25 professional surveyors, who annually process more than 1 000 orders of all kinds and range. In recent years it has focused on the use of new technologies in geodesy.

#### **5. Vladislav Poulek – SOLAR** (*Vladislav Poulek – SOLAR*)

CZ – 377 01 Jindřichův Hradec, sídl. U Nádraží 786  
tel.: +420 384 362 260  
e-mail: [info@solar-solar.com](mailto:info@solar-solar.com)

Činnost společnosti je zaměřena na nové technologie pouzdření fotovoltaických panelů silikonovým gelem podle vynálezu, umožňuje použití fotovoltaických panelů v extrémních klimatických podmínkách. Při velmi vysokých teplotách panelů nad +85 °C v tropických oblastech a pod -40 °C v arktických oblastech, to znamená mimo teplotní rozsah běžných fotovoltaických panelů.

*Company activity is aimed to new technology of encapsulation of photovoltaic panels with silicone gel according to the invention allows the use of photovoltaic panels in extreme climatic conditions. At very high temperatures of the panels above +85 °C in tropical regions and below -40 °C in the Arctic regions, e.g. outside the temperature range of common photovoltaic panels.*

#### **6. BARVY A LAKY TELURIA, s. r. o.** (*BARVY A LAKY TELURIA, Ltd.*)

CZ – 679 61 Letovice, Skrchov 1  
tel.: +420 516 474 211  
e-mail: [prodej@teluria.cz](mailto:prodej@teluria.cz)  
<http://www.barvyteluria.cz/>

Společnost BARVY A LAKY TELURIA je moderní společností, která využívá 100 let zkušeností s výrobou a prodejem barev a laků pro průmyslové uživatele, profesionální malíře a malospotřebitelský trh. Kvalitu našich výrobků a procesů zajišťuje dlouholetý systém jakosti, jehož základem je od roku 2002 certifikát ISO 9001. Část produkce také nese označení Ekologicky šetrný výrobek. Současný sortiment zahrnuje malířské a fasádní barvy, omítky, stěrky, laky, lazury, základní barvy a e-mailly, různá napouštědla a speciální přípravky, lepidla a mnoho dalších materiálů. Mezi nejznámější značky na trhu patří: REMAL, LAZUROL, INDUSTROL, BARLET, PRAGOPRIMER, FORMEX, HOSTAGRUND, BAKRYLEX, FEST-B, RADBAL a UNIFLEX.

*The company BARVY A LAKY TELURIA is a modern company that uses 100 years of experience with manufacturing and sale of paints and varnishes for industrial users, professional painters and retail market. The quality of our products is ensured by a long-time quality system the base of which has been the certificate ISO 9001 since 2002. A part of the production also bears the trademark Environmental Friendly Product. The current range of products includes paints and façade paints, plasters, glazing paints, primers and enamels, various impregnates and special preparations, adhesives and many other materials. The best known products in the market are: REMAL, LAZUROL, INDUSTROL, BARLET, PRAGOPRIMER, FORMEX, HOSTAGRUND, BAKRYLEX, FEST-B, RADBAL and UNIFLEX.*

## **7. WORKSWELL s.r.o., Praha** (WORKSWELL Ltd., Prague)

CZ – 161 00, Praha 6, Libocká 653/51b  
tel.: +420 736 408 005  
e-mail: [jan.sova@workswell.cz](mailto:jan.sova@workswell.cz)  
<http://www.workswell.cz>

Společnost Workswell s.r.o. je středoevropská obchodní a výrobní společnost se sídlem v České republice. Zaměřuje se na oblast strojového vidění a bezdotykového měření teploty. Společnost je ve světě známá především díky svým produktům v termografii. Jedná se o stacionární termokamery WIC, termovizní NDT systém ThermolInspector a termovizní systém pro drony Workswell WIRIS. V roce 2015 získala společnost Workswell s.r.o. třetí místo v soutěži Vodafone Firma roku v České republice.

*Workswell Ltd. is a technological, development and sales company operating on the Czech and the Slovak markets with the registered office in Prague, branch in Rožnov pod Radhoštěm (Czech Republic) and branch in Žilina (Slovak Republic). Key objectives of the company are the development of new trends in non-contact temperature measurement using thermal cameras and industrial pyrometers, supplying industrial fields including the building industry, food industry, chemical industry, security technologies along with integration into industrial processes as an element of input-output control.*



## **8. ELKO EP, s.r.o., Holešov – Všetuly** (*ELKO EP Ltd., Holešov – Všetuly*)

CZ – 769 01 Holešov – Všetuly, Palackého 493  
tel.: +420 573 514 211  
fax: +420 573 514 227  
e-mail: [elko@elkoep.cz](mailto:elko@elkoep.cz)  
<http://www.elkoep.cz>

Společnost ELKO EP je jedním z předních evropských hráčů v oblasti domovní a průmyslové elektroinstalace po více než 22 let. Od roku 2007 se společnost vyvíjí a vyrábí svůj vlastní systém inteligentní elektroinstalace iNELS s názvem Smart Holme & Building Solutions. V současné době zaměstnává ELKO EP HOLDING téměř 300 lidí, vyváží do 66 zemí po celém světě a má již 11 zahraničních poboček. Společnost je právem hrdá na svou vlastní výrobu komponentů, vlastní vývoj a inovace nových produktů. Je také schopna nabídnout svým zákazníkům okamžitou distribuci a rychlý, bezchybný servis.

*The company ELKO EP has been one of the leading European players in the field of residential and industrial electrical installations for more than 22 years. Since 2007, the company has been developing and producing its own system of intelligent electrical installation called iNELS Smart Home & Building Solutions. At present, ELKO EP Holding employs nearly 300 people, exports to 66 countries around the world and already has 11 foreign branches. The company is justly proud of its own production of components and its own development and innovation of new products. It is also able to offer its customers instantaneous distribution and rapid, flawless service.*

## **9. XELLA CZ, s.r.o., Hrušovany u Brna** (*Xella CZ, Ltd.*)

CZ – 664 62 Hrušovany u Brna, Vodní 550  
tel.: +420 547 101 111  
e-mail: [obchod.cz@xella.com](mailto:obchod.cz@xella.com)  
<http://www.ytong.cz>

Xella CZ, s.r.o. patří mezi nejvýznamnější výrobce na trhu se stavebními materiály, produkty jsou zárukou vysoké kvality pro zdravé a úsporné bydlení. Součástí naší firemní strategie je inovace a trvalá udržitelnost, proto se jako výrobce zavazujeme k dodržování zodpovědnosti vůči lidem, společnosti a životnímu prostředí. Tepelně izolační tvárnice Lambda YQ představuje unikátní kombinaci pevnosti, hmotnosti a tepelné vodivosti. Je ideální pro jednovrstvé zdvo bez zateplení, jež vede k budoucí finanční a především energetické úspoře.

*Xella CZ, Ltd. is a leading manufacturer of building materials. Our products guarantee high quality for healthy and cost effective housing. Part of our corporate*

*strategy is innovation and sustainability, therefore we are committed to a responsibility towards people, society and the environment. The thermal insulation building block Lambda YQ represents a unique combination of strength, weight and thermal conductivity. It is ideal for single-layer walls without additional insulation, leading to future financial and especially energy savings.*

## 10. CZECHINNO, z.s.p.o.

CZ – 170 00 Praha 7, Dukelských hrdinů 29

tel.: +420 608 86 86 56

e-mail: [info@czechinno.cz](mailto:info@czechinno.cz)

<http://www.czechinno.cz>

Posláním sdružení právnických osob CzechInno je všestranný rozvoj a podpora inovačních procesů a vše co úzce souvisí se znalostní ekonomikou 21. století. Sdružení buduje svoji neopomenutelnou roli „matchmakera“, protože inovace vznikají vzájemnou spoluprací a vazbami mezi různými aktéry, tzn. firmami, jako tvůrci inovací, a akademicko-vědeckými institucemi, které vytvářejí nové znalosti. Kromě toho jsou však důležité i vzájemné vazby mezi dalšími účastníky trhu, jako jsou zákazníci, dodavatelé, konkurenční firmy. Všechny tyto aspekty v rámci svých aktivit a činností CzechInno reflektuje a analyzuje.

*The mission of the association of legal entities CzechInno is all-round development and promotion of innovative processes and everything that is closely related to the knowledge economy of the 21st century. CzechInno Association buildings its inalienable role of “matchmaker” because innovation is the interaction and linkages between different actors, i.e. firms, as innovators, and academic and scientific institutions that create new knowledge. In addition, however, important interdependencies among other market participants, such as customers, suppliers, competitors. All of these aspects CzechInno Association reflects and analyses.*

Činnosti a projekty

*Activities and projects*

- Vizionář 2016
- InnoNet
- Festival Exportu CZ 2016
- Smart Business Festival 2016
- Kybernetická revoluce.cz

## 11. EUREKA

EUREKA Secretariat

BE – 1200 Brussels, Rue Neerveld 107

tel.: +32 2 777 09 50

e-mail: [info@eurekanetwork.org](mailto:info@eurekanetwork.org)

<http://www.eurekanetwork.org>

- Odpovědnost, mezinárodní koordinace a účelové financování v České republice: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
- Kontaktní oborová organizace v České republice: Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.

EUREKA je mezivládní spolupráce cílená na tržně orientovaný průmyslový výzkum a vývoj. Tato decentralizovaná spolupráce usnadňuje koordinaci vnitrostátního financování pro výzkum a inovace a podporu na zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu. Spolupráce v rámci EUREKY zahrnuje zapojení více než 40 evropských zemí, ale také asociovanou účast Jižní Koreje, Kanady a Jižní Afriky. Česká republika byla přijata za členskou zemi EUREKY v roce 1995. EUREKA pro přípravu projektů používá systémový princip zdola-nahoru (bottom-up) a jejich obsahové zaměření napříč technickými oblastmi. EUREKA je hnací silou inovací v Evropě od roku 1985.

*EUREKA is an intergovernmental cooperation for market-driven industrial research and innovation. It is decentralised network facilitating the coordination of national funding on innovation to boost the productivity and competitiveness of European industries. The network integrates over 40 pan-European economies but also includes South Korea, Canada and South Africa. The Czech Republic was accepted as a EUREKA member in 1995.*

*EUREKA is driving force of innovation in Europe since 1985 following its a bottom-up approach and projects being in any technological area for civilian applications.*

## 12. PROGRAM EUROSTARS

EUREKA Secretariat  
 BE – 1200 Brussels, Rue Neerveld 107  
 tel.: +32 2 777 09 50  
 e-mail: [info@eurostars-eureka.eu](mailto:info@eurostars-eureka.eu)  
<https://eurostars-eureka.eu>

- Odpovědnost, mezinárodní koordinace a účelové financování v České republice: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
- Kontaktní oborová organizace v České republice: Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.

Program Eurostars je evropský program specificky zaměřený na malé a střední podniky, které provádějí vlastní výzkum a vývoj, a stimuluje je vstupovat do mezinárodní spolupráce v rámci výzkumných a inovačních projektů. Tím Eurostars vytváří podmínky pro podporu podnikatelů a financování jejich výzkumných a inovačních činností, které jim umožní obstát v mezinárodní konkurenci a stát se významnými hráči ve svém odvětví. Česká republika se aktivně zúčastňuje programu Eurostars včetně provádění národního spolufinancování českých řešitelů projektů.

*Eurostars programme is the first European funding and support programme to be specifically dedicated to research-performing SMEs. Eurostars stimulates them to lead international collaborative research and innovation projects. The Eurostars mission is to support entrepreneurs, by funding their research and innovation activities, enabling them to compete internationally and become leaders in their sector. The Czech Republic is actively involved in the Eurostars programme including national system of co-financing.*

### 13. PROGRAM EUPRO II

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
CZ – 118 12 Praha 1, Karmelitská 7  
<http://www.msmt.cz>

Program řízený Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy na podporu mezinárodní spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích. Učelové financování vybraných projektů je prováděno na základě výsledků veřejné soutěže. Platnost programu vyprší v letech 2016–2017.

*The EUPRO II programme is administered by the Ministry of Education, Youth and Sports with aim to promote international cooperation in research, development and innovation. Targeted financing of selected projects is done on base of results of the competition. The validity of the program will expire in the years 2016–2017.*

### 14. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR, z.s.

*(Science and Technology Parks Association CR)*

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
tel.: +420 221 082 275  
e-mail: [svejda@svtp.cz](mailto:svejda@svtp.cz)  
<http://www.svtp.cz>

Společnost vědeckotechnických parků ČR, z.s. je nevládní organizace sdružující všechny typy vědeckotechnických parků v rámci České republiky. Od roku 2015 má statut výzkumné organizace za respektování pravidel rámce společenství EU.

*Science and Technology Parks Association CR is a non-government organization associates all types of science and technology parks in the Czech Republic. Since 2015, the Association has the statute of research organization respecting the rules of the Community framework of the EU.*

- Národní síť vědeckotechnických parků v ČR  
*National network of science and technology parks CR*

Od 27.7.1990 sdružuje tři základní typy VTP v ČR – vědecký park (vědecké centrum), technologický park, podnikatelské a inovační centrum.

Od roku 1994 uskutečňuje akreditaci VTP v ČR dle těchto podmínek – inkubační funkce, transfer technologií, výchova k inovačnímu podnikání.

Spolupráce se zahraničními partnery – mnohostranná (SPICE/ICECE, IASP, EBN), dvoustranná (ADT, VTŮ, UKSPA, Technopole France, ČLR, Polsko, Itálie, Slovensko, Ruská federace, Švýcarsko a další).

Rozvoj Národní sítě VTP v ČR.

*Since 1990 three basic types of STP have been associated in the Czech Republic – Science Park (Science Centre), Technology Park, Business and Innovation Centre (BIC).*

*Since 1994 the accreditation of STP in the CR provides these conditions incubation function, technology transfer, education to the innovative business.*

*Cooperation with foreign partners multilateral (SPICE/ICECE, IASP, EBN), bilateral (ADT, VTŮ, UKSPA, Technopole France, China, Poland, Italy, Slovakia, Russia, Switzerland, etc.)*

*The development of National network STPs in the Czech Republic.*

- Projekt SPINNET, řešený v období 09/2011 – 08/2014, zahrnoval spolupráci 12 partnerů. Udržitelnost projektu byla naplňována do 08/2016.



*SPINNET project, in the period 09/2011 – 08/2014, included consortium cooperation of 12 partners. Sustainability of project was monitored until 08/2016.*



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- Projekt EUPRO II LE 15014  
Oborová kontaktní organizace SVTP ČR – Zapojení národní sítě vědeckotechnických parků v ČR do mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

Hlavním cílem projektu je širší zapojení českých subjektů do programů mezinárodní spolupráce ve VaV s aktivní úlohou Národní sítě VTP v ČR. Projekt je řešen v období 10/2015–12/2017.

*EUPRO II LE 15014 project*

*Professional contact organization STPA CR – The involvement of the National Network of Science and Technology Parks in CR in international cooperation in research and development*

*The main project objective is a broader participation of Czech entities in international R&D cooperation programmes supported by active role of the National network of STPA CR. The project is going in the period 10/2015–12/2017.*

- Mezinárodní spolupráce  
*International cooperation*

International Association of Science Parks (IASP)  
<http://www.iasp.ws>

SPICE-Group – Science Park & Innovation Center Expert  
<http://www.spice-group.de>

- Mezinárodní spolupráce akreditovaných vědeckotechnických parků (str. 32–33)  
*International cooperation of accredited science and technology parks*

## 15. BIC Plzeň, s.r.o.

*(BIC – Business and Innovation Centre Plzeň, Ltd.)*

CZ – 301 00 Plzeň, Riegrova 1  
tel.: + 420 377 235 379  
e-mail: [bic@bic.cz](mailto:bic@bic.cz)  
<http://www.bic.cz>

Společnost BIC Plzeň byla založena městem Plzeň v roce 1992 s cílem podporovat rozvoj inovačního podnikání v plzeňském regionu. Služby BIC Plzeň jsou určeny především malým a středním podnikům a zahrnují podporu zakládání nových technologicky zaměřených firem, asistenci při rozvoji již existujících firem, pomoc při vyhledávání a získávání finančních zdrojů pro rozvojové projekty, zapojování firem do národních i evropských programů, podporu při zavádění inovací ve firmách a při nalézání vhodných partnerů pro vývojovou, výrobní i obchodní spolupráci. BIC Plzeň poskytuje specializované služby v rámci projektu vědeckotechnického parku a je jedním z jeho provozovatelů.

*BIC Plzen – Business and Innovation Centre was founded by the City of Pilsen in 1992. Its mission is to support creation and development of innovative businesses in the Pilsen Region. Services are designed for small and medium-sized enterprises in particular and include for example business plans consulting, help in obtaining funding from various programs, support to innovation activities, search for partners for commercial, technology or research collaboration. BIC Plzeň operates the premises of the science and technology park and provides specialised advisory services for its clients.*

## 16. VĚDECKOTECHNICKÝ PARK Plzeň, a.s.

*(Science and Technology Park Plzeň)*

CZ – 301 00 Plzeň, Teslova 3  
tel.: +420 378 055 901  
e-mail: [info@vtpplzen.cz](mailto:info@vtpplzen.cz)  
<http://www.vtpplzen.cz>

Plzeňský vědecko technologický park 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. Více než 10 tis. m<sup>2</sup> kancelářských, polo-provozních a laboratorních ploch tvoří moderní infrastrukturu na podporu výzkumu, vývoje a inovací.

*The Plzeň 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 Plzeň-Borská pole Municipal Industrial Park near the University of West Bohemia. Over 10,000 m<sup>2</sup> of office, semi-industrial and laboratory facilities form a modern infrastructure that supports research, development and innovation.*

## **17. BIOLOGY PARK BRNO, a. s.**

*(Biology Park Brno, Inc.)*

CZ – 625 00 Brno, Studentská 6

tel.: +420 721 580 561

e-mail: [info@biologypark.cz](mailto:info@biologypark.cz)

<http://www.biologypark.cz>

Biology Park Brno, a.s. je nově vybudovaný vědeckotechnický park v Brně s orientací na biotechnologie a biomedicínu. Základním smyslem tohoto projektu je podpora konkurenceschopnosti a přenosu výsledků výzkumu a vývoje v oblasti biomedicinských a biotechnologických aplikací na trh, s důrazem na podněcování transferu znalostí a technologií mezi vysokoškolskými institucemi a podnikatelskými subjekty.

*Biology Park Brno, Inc. is a newly built science and technology park in Brno focused on biotechnology and biomedicine. The basic purpose of this project is to promote the competitiveness and the transfer of research and development in biomedical and biotechnology applications on the market, with an emphasis on encouraging knowledge and technology transfer between universities and business entities.*

## **18. TITC – TECHNOLOGY INNOVATION TRANSFER CHAMBER**

*(TITC – Technology Innovation Transfer Chamber)*

CZ – 612 00 Brno, Purkyňova 648/125

tel.: +420 511 156 500

e-mail: [vendula.barakova@titc-vtp.cz](mailto:vendula.barakova@titc-vtp.cz)

<http://www.titc-vtp.cz>

Provoz vědeckotechnického parku a podnikatelského inkubátoru. Nabízí pronájem moderních, plně vybavených kancelářských prostor různých dispozic a velikostí, laboratoří, podnikatelských inkubátorů či obchodních sídel.

*TITC operates the science and technology park and business incubator. It offers lease of modern, fully equipped office space different layouts and sizes, laboratories, business incubators or business sites.*

## **19. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO NOVÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE, z.s.**

*(Czech Society for New Materials and Technologies)*

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
tel.: +420 221 082 326  
e-mail: karel.sperlink@csnmt.cz  
<http://www.csnmt.cz>

Česká společnost pro nové materiály a technologie (ČSNMT), založená v roce 1993, je dobrovolným sdružením individuálních a kolektivních členů (firem, ústavů, škol a jiných neziskových institucí, apod.). ČSNMT je členem Federace evropských materiálových společností (FEMS).

*CSNMT was founded in 1993 and it is a voluntary association of individual and corporate members (enterprises, institutes, universities, etc.). CSNMT is a member of the Federation of European Materials Societies (FEMS).*

## **20. RADA VĚDECKÝCH SPOLEČNOSTÍ ČR, z.s.**

*(Council of Scientific Societies of the Czech Republic)*

CZ – 117 20 Praha 1, Národní 3  
tel.: +420 224 240 530  
<http://www.cas.cz/rvs>

Rada koordinuje činnost vědeckých společností se širokým spektrem oborů přírodních, lékařských, společenskovedních a pokrývá částečně i vědy technické. Uvedených 76 vědeckých společností reprezentuje cca 34 000 členů, z valné části renomovaných odborníků ze sféry vědecké, vědeckopedagogické, národohospodářské i politické. Vědecké společnosti spolupracují s více než 45 mezinárodními vědeckými společnostmi a komitétu po celém světě.

*Council coordinates activities of 76 science societies with a wide spectrum of social sciences, natural and medical branches, partially including technical sciences, representing round about 34 000 members, mostly prestigious experts of academic, pedagogics, national-economy and political sphere. Science societies are cooperating with more than 45 international science societies and committees of all over the world.*

## **21. VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ – Centrum transferu technologií**

*(Brno University of Technology – Technology Transfer Centre)*

CZ – 601 90 Brno, Kounicova 996/67a  
tel.: +420 541 144 223



e-mail: [vavrova@ro.vutbr.cz](mailto:vavrova@ro.vutbr.cz)  
[http:// www.tt.vutbr.cz](http://www.tt.vutbr.cz)

Centrum transferu technologií funguje jako prostředník mezi akademickou obcí a aplikační sférou. Zajišťuje právní ochranu desítkám vynálezů zaměstnanců VUT a navazuje spolupráci s mnoha tuzemskými a mezinárodními podniky. Dále poskytuje informace v oblasti ochrany duševního vlastnictví a nabízí poradenství při využití technologií pro jednotlivé firmy a konkrétní podniky.

*The task of the BUT Technology Transfer Centre is to help promote commercial applications of the outcomes of research conducted at BUT to accelerate its development and enhance the innovation potential of the region and its economic growth.*

## **22. ASOCIACE VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ, z.s.** (Association of Research Organisations – AVO)

CZ – 142 21 Praha 4, Novodvorská 994  
tel.: +420 239 041 998  
e-mail: [avo@avo.cz](mailto:avo@avo.cz)  
<http://www.avo.cz>

AVO jako dobrovolné sdružení právnických a fyzických osob zastupuje zájmy především těch subjektů, jejichž dosažené výsledky výzkumu a vývoje jsou v převážné míře komerčně využívány. V současné době reprezentuje na 80 členů s téměř 8 tisíci lidmi činnými v této oblasti. Je jediným sdružením v ČR, které reprezentuje aplikovaný výzkum a vývoj v podnikatelské sféře, tedy výzkum rozvíjený a provozovaný převážně z privátních zdrojů.

Zástupci Asociace se účastní především na přípravě a projednávání příslušných legislativních změn a finančních opatření. Asociace má zastoupení v Radě pro výzkum, vývoj a inovace. K prosazování zájmů aplikovaného výzkumu a vývoje slouží i účast zástupců AVO v činnosti řady parlamentních výborů.

*AVO is the only organization in the Czech Republic representing applied research. Founded in 1993 AVO has more than 80 members with more than 8000 researchers. AVO key role is to promote the Czech applied research, development and innovations on both national and international level and help to bring the R&D results into the business.*

## **23. AKTIVITY PRO VÝZKUMNÉ ORGANIZACE, o.p.s.** (Activities for Research Organisations, o.p.s.)

CZ – 142 21 Praha 4, Novodvorská 994  
tel.: +420 239 041 998  
e-mail: [ops@avo.cz](mailto:ops@avo.cz)  
<http://ops.avo.cz>

Oborová kontaktní organizace aplikovaného výzkumu a vývoje pro přípravu zapojování českých subjektů do mezinárodní spolupráce a programů.

*A professional contact organization for applied R&D and supporting training of Czech entities into international cooperation and programmes.*

#### **24. RINKCE, Ruská federace**

(The State Institution for Republican Scientific Research – Consulting Centre for Expertise, Russian Federation)

RU – 123 995 Moscow, 13 Antonova Ovsejenko

tel.: +7 499 795 1969

e-mail: [admin@extech.ru](mailto:admin@extech.ru)

<http://www.extech.ru>

*RINKCE was set up in 1991 by decision of the Government of the Russian Federation (Certificate of Moscow Registration Chamber N-003.271 on May 17, 1991) and works as the National research institution.*

#### **25. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST, z.s.**

(Czech Society for Quality)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

tel.: +420 221 082 269

e-mail: [sekretariat@csq.cz](mailto:sekretariat@csq.cz)

<http://www.csq.cz>

Česká společnost pro jakost je nezávislou, nepolitickou a neziskovou organizací. Jejím posláním je rozvoj, získávání a šíření nových poznatků z oblasti kvality a jejího řízení pro uspokojování profesních potřeb svých členů, pro podporu organizací při dosahování úspěšnosti organizací a pro zvyšování kvality života občanů.

*The Czech Society for Quality is an independent, non-political and non-profit organisation. Its mission is development, acquirement and dissemination of new pieces of knowledge from the field of quality and its management for satisfaction of professional needs of its members, for support of organisations by achievement of the organisation success and for increasing the citizens' quality of life.*

#### **26. ČESKÝ KOMITÉT PRO VĚDECKÉ ŘÍZENÍ**

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

tel.: +420 221 082 279

e-mail: [info@ckvr.eu](mailto:info@ckvr.eu)

<http://www.ckvr.cz>

Posláním ČVKŘ je péče o vědecké řízení v České republice cestou sdružování zájemců ke společné a soustavné práci a součinnosti s jednotlivci i institucemi v České republice a zahraničí. Vytváří základnu pro širokou výměnu teoretických znalostí a praktických zkušeností managementu. Podílí se na doporučeních pro realizaci koncepcí a projektů pokročilého managementu v podnicích a institucích.

*Mission of ČVKŘ is to care for the scientific management in the Czech Republic through pooling of candidates to a common and consistent work and collaboration with individuals and institutions both in the Czech Republic and abroad. It creates the basis for a broad exchange of knowledge and practical experience of management. ČVKŘ is also involved in the recommendations for the implementation of advanced concepts and project management in companies and institutions.*

## **27. ČESKÝ SVAZ VYNÁLEZCŮ A ZLEPŠOVATELŮ, z.s.** (Czech Union of Inventors and Rationalisers)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
e-mail: tajemnik@csvz.cz  
<http://www.csvz.cz>

Posláním svazu je účelné zastupování individuálních a skupinových odborných zájmů v oblasti vynálezectví a zlepšovatelství. Svaz k tomu účelu pořádá např. odborné semináře tematicky zaměřené k problematice vynálezů a patentů, užitných a průmyslových vzorů, ochranných známek, licencí a smluv, k podnikovému zlepšovatelství, k oceňování nehmotného majetku apod. Svaz je členem mezinárodní organizace International Federation of Inventors' Associations (IFIA) v Ženevě.

*The mission of the Czech Union of Inventors and Rationalisers is an efficient representation of individual and group professional interests in inventions. The Union for these purposes is organizing thematic expert workshops on the issue of inventions (patents), utility models, industrial design, trademarks, licenses and contracts, etc. The Union is a member of the International Federation of Inventors' Associations (IFIA) in Geneva.*

## **28. ČESKÁ ASOCIACE ROZVOJOVÝCH AGENTUR** (Czech Association of Development Agencies)

CZ – 702 00 Ostrava, Na Jízdárně 7  
tel.: +420 476 206 538  
e-mail: vladimir.gaspar@rrajm.cz  
<http://www.cara.cz>

ČARA je účelové sdružení 14 rozvojových agentur s krajskou působností s posláním podporovat hospodářský a společenský rozvoj v krajích České republiky.

Členské agentury zastupují AIP ČR, z.s. v jednotlivých krajích a vytvářejí tak síť pro implementaci Národní inovační strategie.

*The ČARA is a specialized professional association of 14 development agencies with the mission of supporting the economic and social development in the regions of the Czech Republic. The member agencies represent the AIP ČR in the particular regions and develop thereby a network for implementation of the National innovation strategy.*

## **29. REGIONÁLNÍ ROZVOJOVÁ AGENTURA ÚSTECKÉHO KRAJE, a.s.** *(Regional development agency of Ústí Region.)*

CZ – 400 02 Ústí nad Labem, Velká Hradební 3118/48  
<http://www.rra.cz>

Regionální rozvojová agentura Ústeckého kraje, a.s. byla založena jako akciová společnost roku 1994 podle modelu regionálních rozvojových organizací, které působily v té době v zemích Evropské unie. Cíle a rozsah činnosti byly přizpůsobeny specifickým podmínkám Ústeckého kraje. Činnost společnosti je zaměřena na podporu a koordinaci hospodářského a sociálního rozvoje na území Ústeckého kraje. Cíle a poslání společnosti jsou naplňovány poskytováním odborných konzultačních a poradenských služeb veřejným, soukromým a neziskovým subjektům stejně jako realizaci vlastních rozvojových projektů. Prostřednictvím poskytovaných služeb se společnost snaží přispívat k zavedení standardního podnikatelského a občanského prostředí a mobilizaci zdrojů, které podněcují a podporují systematický rozvoj kraje.

*The Regional Development Agency of Usti Region, Inc. has been established as a joint stock company in 1994 on the model of regional development organizations that worked at that time in European Union states. The objectives and scope of activities have been adapted to the specific conditions of the Ústí Region. The company's activity is aimed to promote and coordinate economic and social development in the Ústí region. Goals and mission are achieved by providing professional consulting and advisory services to public, private and non-profit organizations.. Through the services provided by the company aims to contribute to the implementation of a standard business and civil environment and resource mobilization to encourage and support the systematic development of the region.*

- Projekt:  
RATIO

Project realization – Branch office:  
CZ – 434 37 Most, Budovatelů 2830  
tel.: +420 417 633 240  
e-mail: [bocian@rra.cz](mailto:bocian@rra.cz), [tucek@rra.cz](mailto:tucek@rra.cz)  
<http://www.interregeurope.eu/ratio/>

RATIO je mezinárodní kooperační projekt, zařazený do programu Interreg Europe, prioritní osy 1: Posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací. Byl zahájen 1. dubna 2016 a zahrnuje spolupráci 9 partnerských regionů z 8 zemí EU (Španělska, Německa, Česka, Polska, Lotyšska, Portugalska, Itálie a Irska). Hlavním cílem čtyřletého projektu je zlepšit podmínky pro vznik inovací v malých a středních firmách působících ve venkovských oblastech.

RATIO is a transregional cooperation project, embedded in the Interreg Europe programme, priority axis 1: Strengthening research, technological development and innovation. It started the implementation on 1<sup>st</sup> April 2016 and includes co-operation of 9 partner regions from 8 EU countries (Spain, Germany, Czech Republic, Poland, Latvia, Portugal, Italy and Ireland). The main aim of the four-year project is to improve conditions for the emergence of innovation in small and medium-sized enterprises in rural areas.

### **30. CENTRUM INVESTIC, ROZVOJE A INOVACÍ**

*(Centre for Investment, Development and Innovation)*

CZ – 500 03 Hradec Králové, Soukenická 54  
tel.: + 420 495 817 802  
e-mail: [info@cirihk.cz](mailto:info@cirihk.cz)  
<http://www.cirihk.cz>

Centrum investic, rozvoje a inovací – regionální rozvojová agentura Královéhradeckého kraje, založená v roce 2004, je přímým nástupcem Centra EP. Má posilující roli výzkumu, vývoje a inovací v regionálním rozvoji a vytváří prostředí pro posílení konkurenceschopnosti kraje. Je partnerem obcí, měst a dalších regionálních aktérů v regionálním rozvoji. Připravuje a řídí investice a projekty EU Královéhradeckého kraje, organizuje veřejné zakázky a centrální nákupy pro Královéhradecký kraj a jím zřízené příspěvkové organizace nebo založené obchodní společnosti.

*The Centre for Investment, Development and innovation, the regional development agency of the Hradec Králové Region, founded in 2004, is the direct successor to Centrum EP. Its role is to intensify research, development and innovation in regional development and it creates an environment for strengthening the competitiveness of the region. It is a partner to municipalities, cities and other regional actors in regional development. It prepares and manages investments and EU projects of the Hradec Králové Region. It organizes public contracts and central procurement for the Hradec Králové Region and contributory organizations it has founded or established companies.*

### **31. STŘEDOČESKÉ INOVAČNÍ INOVAČNÍ CENTRUM, spolek**

*(Central Bohemian Innovation Centre)*

CZ – 150 00 Praha 5, Zborovská 81/11  
Regionální inovační centrum office:

CZ -252 41 Dolní Břežany, Pražská 636  
tel.: + 420 246 083 190  
<http://www.s-ic.cz>

Středočeské inovační centrum (SIC) je iniciátor a koordinátor tvorby nástrojů pro podporu výzkumu, vývoje a inovací na území Středočeského kraje. Napomáhá utvářet partnerství a navazovat nové spolupráce mezi podnikatelskou a akademickou sférou. Přispívá k růstu a rozvoji zejména malých a středních inovačních firem, vytváření kvalifikovaných pracovních míst a posilování konkurenceschopnosti středočeského regionu v rámci evropské i globální ekonomiky. V oblasti vzdělávání se zaměřuje zejména na práci s nadanými studenty technických a přírodních věd. Zakládajícími partnery SIC jsou Středočeský kraj, Fyzikální ústav AV ČR, Astronomický ústav AV ČR a Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický.

*Central Bohemian Innovation Centre (SIC) is the initiator and coordinator of research, development and innovation tools in the Central Bohemian Region. It helps to create partnerships and new collaborations between business and academic sector. It contributes to growth and development of small and medium-sized innovative companies, as well as to creating jobs and strengthening the competitiveness of the Central Bohemian Region within the European and global economy. In the field of education SIC focuses on working with talented students in technical fields and natural sciences. Founding partners of SIC are Central Bohemian Region, Institute of Physics of the Czech Academy of Sciences, Astronomical Institute and the Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography.*

## **32. TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA PRO UDRŽITELNÉ VODNÍ ZDROJE** (*Technology Platform for Sustainable Water Resources TP UVZ*)

CZ – 252 63 Roztoky, Tiché údolí 113  
postal address: U Topíren 2, CZ – 140 00 Praha 4  
tel.: +420 603 936 771  
e-mail: [jancermak@waterplatform.cz](mailto:jancermak@waterplatform.cz)  
<http://www.tpuvz.cz>

Technologická platforma pro udržitelné vodní zdroje (TP UVZ) je sdružením právnických osob, byla založena v roce 2009 a je zastupována vedoucím účastníkem sdružení, kterým je Asociace pro vodu v krajině ČR. TP UVZ má za cíl přispět k rozvoji společných vizí a k definování priorit výzkumu a inovací v oblasti vodního hospodářství. Druhým hlavní cílem je rozvoj mezinárodní spolupráce v oblasti vodního výzkumu a inovací i v oblasti výrobních a projektových kooperací. TP UVZ je aktivním členem Evropské technologické platformy pro vodu a spolupracuje s dalšími mezinárodními organizacemi.

*TP UVZ is an association of legal entities, founded in 2009, and it is represented by its leading partner – an Association for Water in the Landscape of the Czech Republic. TP UVZ seeks to promote the common vision and define priorities or research*

*and innovation in the field of water management. The second main objective is to develop international cooperation in research and innovation as well as in production and project cooperation. TPUVZ is an active member of European Technology Platform for Water, and cooperates with other international organisations.*

### **33. ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ**

*(Industrial Property Office)*

CZ – 160 68 Praha 6, A. Čermáka 2a  
tel.: +420 220 383 111  
<http://www.upv.cz>

Úřad průmyslového vlastnictví je jedním z ústředních orgánů státní správy České republiky a plní kromě funkce patentového a známkového úřadu také funkci speciálního informačního centra průmyslového vlastnictví. Řadu průmyslově právních informací Úřad veřejnosti zprostředkovává také prostřednictvím Internetu. Na Internetu jsou k dispozici také rešeršní databáze – je to databáze patentů a užitečných vzorů, databáze ochranných známek, databáze průmyslových vzorů a databáze označení původu a zeměpisných označení. V těchto systémech je možné bezplatně provádět informativní rešerše.

*The Industrial Property Office is one of the central bodies of the Czech Republic State Administration and its activities are not only in the field of patent and trademark protection but it also acts as a special information centre with regard to industrial property. The Office also provides a lot of industrial property information for public via Internet. The searchable databases are available on the Office website ([www.upv.cz](http://www.upv.cz)) – Patent and Utility Model Database, Trademark Database, Industrial Design Database and Database of Geographic Denomination and Appellation of Origin. The informative searches in these databases can be carried out free of charge.*

### **34. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD**

*(Czech Statistical Office)*

CZ – 100 82 Praha 10, Na padesátém 81  
tel.: +420 274 051 111  
e-mail: [infoservis@gw.czso.cz](mailto:infoservis@gw.czso.cz)  
<http://www.czso.cz>

Účelem statistické služby je podávat obraz o stavu a vývoji poměrů v celém státě, včetně srovnání se zahraničím, vývoji společnosti odpovídající vývoji potřeb uživatelů statistických služeb v podmínkách měnícího se prostředí.

*Based on acquired data, CZSO yields a reliable and consistent image about the state of the arts including comparison with other countries, and development of the society according to developing needs of users of statistical service in conditions of changing environment.*

### 35. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

(Ministry of Education, Youth and Sports)

CZ – 118 12 Praha 1, Karmelitská 7

tel.: +420 234 811 111

<http://www.msmt.cz>

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy je ústředním orgánem státní správy a kromě jiného rovněž pro vědní a výzkumnou politiku včetně mezinárodní spolupráce v této oblasti a Operační program v plánovacím období 2014–2020. Ministerstvo rovněž provádí financování účasti českých organizací v mezinárodních evropských programech výzkumu a vývoje, jako jsou např. EUREKA a Eurostars, COST, atd.

*Ministry of Education, Youth and Sports is a central government authority, inter alia for science and research policy, and international cooperation in this area, and the Operational programme. Ministry is also responsible for funding Czech organisations participating in European international R&D programmes, such as EUREKA and Eurostars, COST, etc., and also for bilateral science and technological cooperation with many countries, e.g. United States, Germany, France, etc.*

- Programy:  
OP VVV (2014 – 2020)  
INTER-EXCELLENCE (2016 – 2024)

### 36. MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

(Ministry of Industry and Trade)

CZ – 110 15 Praha 1, Na Františku 32

tel.: +420 224 851 111

<http://www.mpo.cz>

Ministerstvo průmyslu a obchodu je ústředním orgánem státní správy a kromě jiného pro oblast podpory podnikání a investování v oblasti zpracovatelského průmyslu i průmyslového výzkumu a vývoje, techniky a technologií včetně využití evropských fondů v této oblasti.

*Ministry of Industry and Trade is the central body of state administration, inter alia for the area of business support and investment in manufacturing and industrial research and development, engineering and technology, including the use of European funds in this area.*

- Programy:  
OP PIK (2014–2020)  
TRIO (2016–2021)



### 37. ČESKÝ SVAZ VĚDEKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ, z.s.

(Czech Association of Scientific and Technical Societies)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

tel.: +420 221 082 111

<http://www.csvts.cz>

Český svaz vědeckotechnických společností, z.s. (ČSVTS) je sdružením 67 samostatných odborných vědeckotechnických společností, které organizují vzdělávací odborné akce, kurzy a školení, vyvíjejí publikační činnost, připravují mezinárodní konference a symposia.

ČSVTS zahájil v roce 2013 vydávání evropské profesní karty inženýra pro absolventy bakalářského a magisterského cyklu inženýrských vzdělávacích programů. Posláním ČSVTS je zastupování společných zájmů členských organizací, podpora činnosti členů ČSVTS a vytváření podmínek pro zajištění profesních zájmů, kariéerního rozvoje a celoživotního vzdělávání inženýrů a techniků.

ČSVTS zastupuje ČR ve Světové federaci inženýrských organizací WFEO a je členem Evropské federace národních inženýrských asociací FEANI.

*The Czech Association of Scientific and Technical Societies (ČSVTS) is an autonomous voluntary civic organization of 67 independent scientific and technical civic associations which are member societies of ČSVTS as well as autonomous legal bodies.*

*In 2013 CSVTS started to issue European professional engineering cards for Bachelor and Master degree engineering program graduate. The main role of the ČSVTS is to represent the interests of its member organizations, and to create conditions for securing professional interests, career development and lifelong learning of engineers and technicians.*

*The ČSVTS, as a representative of the Czech Republic, is a member of the World Federation of Engineering Organisations (WFEO) and a member of European Federation of National Engineering Associations (FEANI).*

### 38. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR

(Technology Centre CAS)

CZ – 160 00 Praha 6, Ve Struhách 27

tel.: +420 234 006 100

e-mail: [tc@tc.cz](mailto:tc@tc.cz)

<http://www.tc.cz>

Technologické centrum (TC AV ČR) je neziskovým zájmovým sdružením právnických osob – pěti ústavů Akademie věd ČR a společností Technology management, s.r.o. Od svého založení v roce 1994 se TC AV ČR rychle stalo předním národním pracovištěm pro podporu mezinárodní výzkumné a vývojové spolupráce v rámci Evropského výzkumného prostoru. Činnost centra se výrazně orientuje i na podporu vzniku a rozvoje malých inovačních firem a realizaci následných

náročných technologických transfer. Specializovanou činností TC AV ČR jsou analytické a koncepční práce, které vedly k vytvoření národního think-tank STRAST zabývajícího se strategiemi výzkumu, vývoje a inovací, hodnocením výzkumu a výzkumných programů a identifikací výzkumných priorit v souvislosti s ekonomickými a sociálními potřebami České republiky.

TC AV ČR přispívá prostřednictvím širokého spektra informačních aktivit k vyšší účasti českých týmů v evropském výzkumu a vývoji, především v Rámcových programech EU pro výzkum a technologický vývoj. Česká styčná kancelář pro výzkum a vývoj CZELO, kterou TC AV ČR provozuje v Bruselu od roku 2005, vytváří spojovací článek mezi českým výzkumem a administrativou výzkumu EU.

*The Technology Centre of the ASCR (TC CAS) is a non-profit special-interest association of legal entities – five institutes of the Academy of Sciences of the CR, and Technology Management, s.r.o. Since its foundation in 1994, the TC has quickly become a prominent national platform facilitating international research and development cooperation within the whole European Research Area. The Centre's activities include significant support for the creation and development of small innovation businesses, and the subsequent challenging technology transfers. The TC CAS specialises in analytical and conceptual work which has led to the formation of the national STRAST think-tank that tackles research, development, and innovation strategies, evaluation of research programmes as well as identification of research priorities related to the socio-economic needs of the Czech Republic.*

*The TC uses a wide scope of information activities to contribute to a higher participation of Czech teams in European research and development, especially in the EU Framework Programmes for research and technological development. The Czech Liaison Office for R&D (CZELO) has been operated by the TC CAS in Brussels since 2005. It forms a connecting element between Czech research and research administration within the EU.*

### 39. ENTERPRISE EUROPE NETWORK ČESKÁ REPUBLIKA

*(Enterprise Europe Network Czech Republic)*

CZ – 160 00 Praha 6, Ve Struhách 27

tel.: +420 234 006 100

e-mail: info.een@tc.cz

<http://www.tc.cz>

Enterprise Europe Network (EEN) působí ve více jak 50 zemích světa. V České republice je zastoupen konsorciem jedenácti partnerů a koordinovaný Technologickým centrem AV ČR. AIP ČR, z.s. je asociovaným partnerem EEN v ČR.

EEN poskytuje odborné služby zaměřené na podporu a zvyšování konkurenceschopnosti především malých a středních podniků. Aktivity sítě zahrnují odborné poradenství pro podnikatele a informace o jednotném evropském trhu, asistenci při mezinárodním technologickém transferu, podporu při vyhledávání zahraničních obchodních kontaktů či projektových partnerů pro mezinárodní

spolupráci ve výzkumu a vývoji. Síť také nabízí konzultace k ochraně duševního vlastnictví.

*Enterprise Europe Network (EEN) operates in nearly fifty countries. The Czech Republic is represented by a consortium of eleven partners coordinated by the Technology Centre CAS. AIE CR is an associated partner of EEN Czech Republic.*

*EEN provides specialized services aimed at support and raising of competitiveness mainly of small and medium-sized enterprises. The Network activities include expert counseling for entrepreneurs and information on the single market, assistance with transnational technology transfer, searching for international business contacts and project partners for international co-operation in research and development. EEN also offers advice for protecting intellectual property.*

#### **40. INTERNATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION**

RU – Moscow, Russian federation, 21-B Kuusinen Street  
tel.: +7 499 198 7021  
e-mail: eu@icsti.ru  
<http://www.extech.ru>

*The International Centre for Scientific and Technical Information is an International organization, set up on February 27th, 1969 under the provisions of an Intergovernmental Agreement on the Establishment of the International Centre for Scientific and Technical Information. ICSTI comprises 22 member states. The states, who have signed or acceded to the Agreement on the Establishment of the International Centre for Scientific and Technical Information of February 27, 1969, are fully-fl edged permanent members of ICSTI.*

*The main objective of ICSTI is to provide information, analytical, consultative and organizational support to international cooperation in fields of science, technologies and business.*

#### **41. MEZINÁRODNÍ OBCHODNÍ KOMORA ČR** *(International Chamber of Commerce Czech Republic)*

CZ – 110 00 Praha 1, Na Florenci 2116/15  
tel.: +420 257 217 744  
e-mail: icc@icc-cr.cz  
<http://www.icc-cr.cz>

Posláním Národního výboru ICC v České republice je napomáhat českým podnikům i dalším společnostem začlenit se do světového dění prostřednictvím této prestižní světové organizace. V rámci své činnosti ICC ČR aktivně spolupracuje na vytváření stanovisek k tématům zasílaným centrálou ICC

k posouzení, zároveň tuto agendu ovlivňuje tak, aby odpovídala zájmům svých členů.

*The main aim of ICC Czech Republic is to assist Czech companies and other businesses to integrate into world events through this prestigious world organization. Within the framework of its activities, ICC Czech Republic creates opinions and statements on issues sent by ICC Headquarters for examination. At the same time, this agenda is influenced so as it is in compliance with interests of ICC Czech Republic members.*

## 42. TECHNOLOGY, INNOVATION, INTERNATIONAL

T.I.I. Luxembourg a.s.b.l.  
L – 1118 Luxembourg, 3 rue Aldringen  
<http://tii.org/index2.php>

Evropské sdružení pro transfer technologií a informace na podporu inovací. AIP ČR, z.s. je členem organizace od roku 1996.

*The European Association supports transfer of technology and information for innovations. AIE CR is a member of organisation since 1996.*

## 43. TRANSFERA.CZ, spolek (Transfera.cz)

CZ – 601 77 Brno, Žerotínovo náměstí 9  
e-mail: [transfera@transfera.cz](mailto:transfera@transfera.cz)  
<http://www.transfera.cz>

Národní platforma Transfera.cz hájí zájmy transferové komunity v České republice s cílem posilovat a rozvíjet činnosti v oblasti transferu technologií a znalostí. Prostřednictvím činnosti spolku a našich členů upevňujeme vzájemně přínosné vztahy akademické sféry a firem, podporujeme rozvoj inovací s cílem posílit konkurenceschopnost ČR, jsme partnerem relevantních orgánů veřejné správy, poskytujeme informace, expertní stanoviska a analýzy v oblasti transferu technologií a znalostí a navazujeme mezinárodní spolupráce s obdobnými zahraničními asociacemi.

*National association Transfera.cz defends the interests of the technology and knowledge transfer community in the Czech Republic with the aim to strengthen and develop activities in the area of technology and knowledge transfer. Through the activities of the association and our members we strengthen mutually beneficial relationship between academia and private sphere, support development of innovation in order to strengthen the competitiveness of the country, we are partners of the relevant public authorities, and so on.*

#### **44. ASOCIACE INSTITUCÍ VZDĚLÁVÁNÍ DOSPĚLÝCH ČR, z.s.**

*(Association of Adult Education Institutions in the Czech Republic)*

CZ – 120 00 Praha 2, Karlovo náměstí 14/292

tel.: +420 734 605 605

e-mail: brabcova@grafia.cz

<http://www.aivd.cz> | <http://www.andromedia.cz> | <http://www.tydneyvzdelavani.cz>

Asociace institucí vzdělávání dospělých ČR, z.s. je největší profesní sdružení v republice v oboru vzdělávání dospělých s tradicí od roku 1990. Cílem asociace je prosazovat zájmy a potřeby institucí vzdělávání dospělých, koncentrovat profesionální kapacity pro řešení koncepce a rozvoje v této oblasti. Asociace spolupracuje se státními orgány a ostatními subjekty při přípravě a zavádění legislativních a jiných opatření v oblasti vzdělávání dospělých, organizuje odborné a popularizující akce, vydává odborné publikace a reprezentuje členy a jejich činnost v tuzemských a mezinárodních sdruženích. Již od roku 1995 AIVD ČR organizuje Týdny vzdělávání dospělých, motivační akce v oblasti vzdělávání dospělých konající se jak v České republice, tak v dalších státech světa.

*Association of Adult Education Institutions in the Czech Republic is professional umbrella organization for adult education institutions that was founded in 1990. Main focus of association is support interests and needs of its members, associate professionals and work together with them on conceptions and expansion of adult education area. Organization cooperates with government and other stakeholders in the implementation of legislative provisions. Association is organizer of events for professionals and general public, publisher of professional books and journals and represents members and their activities in national and international associations. Since 1995, the association is organizer of Adult Education Week, event for popularizing lifelong learning for general public, that is taking all over the Czech Republic and in other countries all over the world.*

#### **45. INŽENÝRSKÁ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY, o.s.**

*(Engineering Academy of the Czech Republic)*

CZ – 111 21 Praha 1, Národní třída 3

tel.: +420 224 240 530

e-mail: iacr@kav.cas.cz

<http://www.eacr.cz>

Inženýrská akademie České republiky (IA ČR) byla založena v roce 1995. Obdobně jako Inženýrské akademie v jiných zemích sdružuje špičkové odborníky v oblasti technických věd, výzkumu, vývoje, vysokoškolského vzdělávání, průmyslu a státních orgánů. Inženýrská akademie považuje za své poslání přispívat ke stimulaci technického a ekonomického rozvoje České republiky. K ocenění vynikajícího realizovaného technického díla a významného přínosu k rozvoji inženýrského výzkumu v České republice zřídila IA ČR v roce 1996 Cenu Inženýrské

akademie České republiky. Tato cena se každoročně uděluje domácím i zahraničním osobnostem a týmům za výsledek tvůrčí práce, od jehož první realizace nebo publikování neuplynulo více než pět let.

Cena IA ČR za rok 2016 byla udělena v kategorii za vynikající technický projekt autorskému kolektivu za projekt Tunel Blanka. Porota ho ocenila za vytvoření dopravně důležité stavby se zřetelem k překonávání složitých geologických a technologických podmínek. Tunel Blanka je s délkou 5,5 kilometru nejdelším městským tunelovým komplexem v Evropě.

*The Engineering Academy of the Czech Republic (EA CR) founded in 1995, is a body which associates leading figures in the technical sciences, in research, the universities, industry and in government agencies who have demonstrated outstanding achievements in the scientific, technological and engineering fields. The primary objectives of EA CR are to stimulate and support technical progress, technological and economic development and the improvement of engineering education. In 1996 EA CR established the Award of the Engineering Academy for outstanding completed engineering projects and significant achievements of engineering R&D performed in the Czech Republic. The EA CR Award is presented annually to Czech and Foreign individuals and teams for results of their creative work put into practice or published for the first time within the last five years.*

*The EA CR Award for the year 2016 was awarded in the category for outstanding technical design copyright of team for the project Blanka tunnel. The jury praised it for creating traffic important structures with a view to overcoming the large complex geological and technological conditions. Blanka tunnel with a length of 5.5 kilometres is the longest city tunnel complex in Europe.*

## 46. MEZINÁRODNÍ VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLUPRÁCE

*(International Science and Technology Cooperation)*

### **Bělorusko – česká vědeckotechnická spolupráce**

*(Belorussian – Czech Science and Technology Cooperation)*

CZ – 171 00 Praha 7-Trója, U Sádky 626

tel.: +420 233 541 031

e-mail: [czech@belembassy.org](mailto:czech@belembassy.org)

[http:// www.czech-belembassy.org](http://www.czech-belembassy.org)

Program vědeckotechnické spolupráce mezi Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky a Státním výborem pro vědu a technologie Běloruské republiky podepsaný v roce 2011 na období 2011-2016.

*Programme of Science and Technology Cooperation between the Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic and the State Committee for Science and Technology of the Republic of Belarus signed in 2011 for a five years term 2011–2016.*

**Česko – Běloruské inovační centrum**  
(Czech – Belorussian Innovation Centre)  
CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
tel.: +420 221 082 275

- **Belarusian Innovative Fund**  
BY – 220 002, Minsk, 31A-40.V. Khoruzhei str.  
tel.: +375 172 931 781  
e-mail: belinfund@mail.ru  
<http://bif.ac.by>
- **Belarus State University**  
BY – 220 030 Minsk, 4 Independence Avenue  
tel.: +375 172 265 940  
e-mail: bsu@bsu.by
- **Foundation Science-Technological Park**  
BY – 220 030 Minsk, 4 Independence Avenue  
tel.: +375 172 832 973  
e-mail: technopark@bsu.by  
e-mail: technopark.bsua@rambler.ru

#### 47. VÚTS, a.s. Liberec

CZ – 460 01 Liberec, Svárovská 619  
tel.: +420 485 301 111  
e-mail: vuts@vuts.cz  
<http://www.vuts.cz>

VÚTS, a.s. se zaměřuje na výzkum, vývoj a výrobu strojů a zařízení pro zpracovatelský průmysl v oblasti obrábění, textilní, polygrafické, potravinářské, balicí a zdravotnické techniky. VÚTS, a.s. se dále zabývá automatizací, vývojem, konstrukcí a stavbou speciálních jednoúčelových strojů, manipulátorů, dopravníků a testovacích zařízení zejména pro dodavatele automobilového průmyslu.

Činnost VÚTS, a.s. se vyznačuje nabídkou komplexního souboru služeb od výzkumu a vývoje, zpracování konstrukčního návrhu až po realizaci kompletního technologického celku. VÚTS, a.s. disponuje vlastní vývojovou a mechanickou dílnou, ve které jsme schopni realizovat veškeré klasické strojní operace, jak pro vlastní výrobu tak i výrobu zakázkovou.

*VÚTS, Inc. focuses on the research, development and manufacture of machinery for processing industry, namely in the field of machine tools, printing, food processing, packaging and medical equipment. Furthermore, VÚTS is involved in the automation, development, design and building of special single-purpose machines, manipulators, conveyors, and test equipment, especially for suppliers in the automotive industry. VÚTS's activity is characterized by offering a comprehensive set of services from research and development, processing a design to complete*

*implementation of a technological complex. VÚTS, Inc. has its own development and mechanical workshop in which we are able to realize all the conventional machining operations for both our own production and custom manufacturing.*

#### **48. grantEX s.r.o.** (grantEX Ltd.)

CZ – 118 00 Praha 1, Tržiště 366/13  
tel.: +420 777 496 150  
e-mail: info@grantex.cz  
http://www.grantex.cz

Společnost grantEX s.r.o. je přední českou poradenskou společností v oblasti dotací a veřejné podpory obecně. Cílem je poskytovat prvotřídní poradenské služby s jasnou vizí a stát se dlouhodobým partnerem pro naše klienty, zejména díky osobnímu a profesionálnímu přístupu při hledání nevhodnějších řešení pro jejich projekty. Služby poskytujeme klientům z řad podnikatelských subjektů i veřejného sektoru. Zaměřujeme se zejména na dotace a veřejnou podporu v oblasti průmyslu, výzkumu a vývoje, životního prostředí, energetiky, lidských zdrojů a dalších.

*GrantEX Ltd. is the Czech leading consultancy organisation in grant subsidies and public support in general. The aim is to provide world-class consulting services with a clear vision and to become a long-term partner for our clients, mainly thanks to the personal and professional approach, to find the best solutions for their projects. Services are provided to clients from enterprises and the public sector as well. We focus especially on subsidies and public support in fields of industry, research and development, environment, energy, human resources and others.*

#### **49. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE AKREDITOVANÝCH VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ** (International Cooperation of Accredited Science and Technology Parks)

- **BIC Ostrava s.r.o.**  
– klastr Euripides2, Francie
- **BIC Plzeň s.r.o.**  
– EASME – Enterprise Europe Network (BISONet PLUS), Belgie
- **CAVD s.r.o., Dobříš**  
– Alessiohitech s.r.l., Itálie
- **Centrum podpory inovací VŠB-TU Ostrava**  
– EBN – European Business Network, Belgie  
– Star Tau, Izrael
- **JERUS a.s., Karlovy Vary**  
– dosud nemá



- **Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., České Budějovice**  
– MSB – Innocat, Rakousko
- **Podnikatelský a inovační park Havlíčkův Brod**  
– dosud nemá
- **Podnikatelský inkubátor Kunovice – Panský dvůr, s.r.o.**  
– dosud nemá
- **RegioHub s.r.o.**  
– VTP Impact Hub, Rakousko
- **Strojírenský vědeckotechnický park s.r.o., Buštěhrad**  
– Spolupráce při vývoji geopolymérů, Indie
- **Technologické centrum Písek, s.r.o.**  
– International Centre for Big Data, Německo  
– E-road Písek – Deggendorf, Německo
- **Technologické inovační centrum s.r.o., Zlín**  
– VTP Žilina, Slovensko
- **Vědecko-technologický park Ostrava, a.s.**  
– VTP Žilina, Slovensko  
– Euro Centrum, Polsko
- **Vědeckotechnický park při UTB ve Zlíně**  
– dosud nemá
- **Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci**  
– LC Innoconsult International, Maďarsko  
– Technologický institút Slovenské akademie věd, Slovensko
- **Vědeckotechnický park VZLÚ Praha – Letňany**  
– LEMCOTEC, Německo  
– AFLoNext, Německo  
– BOPACS, Nizozemsko  
– Future Sky Safety, Nizozemsko
- **VTP Brno, a.s.**  
– Běloruská státní technická univerzita, Bělorusko  
– Ecoduna, Rakousko  
– VTP Žilina, Slovensko  
– Slovenské centrum produktivity, Slovensko
- **VYRTYCH – Technologický park a Inkubátor, s.r.o., Březno**  
– University od Liege, Belgie

**50. PŘIHLÁŠENÉ PRODUKTY DO SOUTĚŽE  
O CENU INOVACE ROKU 2016**  
*(Innovation of the Year 2016 Award – Submitted Applications)*

Firma / Company • Název produktu / • Title of Application

1. PIKATEC CZ s.r.o., Praha
  - **PIKATEC CZ s.r.o.**
  - *PIKATEC CZ s.r.o.*
2. Ing. Jiří Marján, Ph.D., Mladá Boleslav
  - **Odpružené dětské odrážedlo RePello® Model J**
  - *Full suspension balance bike RePello® Model J*
3. PETROF, spol. s r.o., Hradec Králové
  - **Klavíry a pianino značky ANT. PETROF**
  - *Grand pianos and upright piano ANT. PETROF brand*
4. NANOMEMBRANE s.r.o., Svitavy
  - **Nanovlákná membrána pro oděvní účely**
  - *Nanofibrous membrane for clothing purposes*
5. Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
  - **Systém RFLB**
  - *System RFLB*
6. Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i., Praha  
Geodézie Ledec nad Sázavou s.r.o.
  - **Expertní systém monitoringu deformací rizikových objektů a lokalit**
  - *Expert system of monitoring deformations of hazardous objects and locations*
7. Vladislav Poulek – Solar, Jindřichův Hradec
  - **Způsob výroby solárního fotovoltaického modulu**
  - *Process for the production of a solar photovoltaic module*
8. VYRTYCH a.s., Praha
  - **PITBUL-Ex-LED, EXTEND-Ex-P-LED**
  - *PITBUL-Ex-LED, EXTEND-Ex-P-LED*
9. BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o., Letovice – Skrchov
  - **BALCLEAN – transparentní nátěr s fotokatalytickou samočisticí a biocidní funkcí**
  - *BALCLEAN – transparent coating with photocatalytic self – cleaning and biocidal function*

10. WORKSWELL s.r.o., Praha
  - **WORKSWELL WIRIS**
  - *WORKSWELL WIRIS*
11. ELKO EP, s.r.o., Holešov
  - **iFO – iNELS Future Office – automatizace kanceláří na základě lokalizace osob**
  - *IFO – iNELS Future Office – office automation based on locating people*
12. Xella CZ, s.r.o., Hrušovany u Brna
  - **LAMBDA YQ – tepelněizolační tvárnice**
  - *LAMBDA YQ*

**Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.**  
***Association of Innovative Entrepreneurship CR***

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
tel.: +420 221 082 275  
e-mail: [svejda@aipcr.cz](mailto:svejda@aipcr.cz)  
<http://www.aipcr.cz>