

---

# PODNIKATELSKÝ PROJEKT ROKU 2013

## VÍTĚZOVÉ

### Kategorie INOVACE

1. místo **CEPS a.s.** **ÚSTECKÝ KRAJ**

Projekt: *Technologický řetězec pro přípravu tlakové plyné směsi pro inertizaci potrubí*

Akciová společnost CEPS se zabývá servisem vysokotlakých ocelových potrubí. Jednou z jejích nejdůležitějších činností je hodnocení technického stavu potrubí po dlouhé době provozu. Cílem oceněného projektu byla inovace tohoto technologického postupu. Na základě projektu vznikly dva inovované technologické řetězce pro vyprazdňování ropných potrubí.

2. místo **PARDAM, s.r.o.** **VYSOČINA**

Projekt: *Zavedení průmyslové výroby anorganických nanovláken*

Pardam s.r.o. má výrobním centrem v Novém Městě na Moravě. Po zahájení spolupráce se společností ELMARCO zaměřila svou pozornost na nanovlákná bez organické příměsi a spustila provoz nového laboratorního nanotechnologického centra. Společnost Pardam se jako vůbec první na světě stala výrobcem čistých anorganických nanovláken v průmyslovém množství.

3. místo **Frentech Aerospace s.r.o.** **JIHOMORAVSKÝ KRAJ**

Projekt: *Výroba mechanismů pro vesmírné lodě*

Ryze česká společnost běžně vyrábí díly pro letadla Airbus, Boeing 787 nebo Embraer. Za dvacet let existence si firma vypracovala vedoucí postavení v leteckém i vesmírném průmyslu (aerospace). Oceněný projekt spočíval v zavedení výroby unikátního mechanického zařízení, které zabezpečuje životně důležité rozvinutí solárních panelů u satelitů a vesmírných lodí na oběžné dráze.

### Kategorie VÝZKUMNĚ-VÝVOJOVÁ KAPACITA (POTENCIÁL)

1. místo **MAGNETON a.s.** **ZLÍNSKÝ KRAJ**

Projekt: *Rozšíření a vybavení výzkumného centra MAGNETON a.s.*

Společnost MAGNETON a.s. vyrábí elektrické příslušenství pro motorová vozidla a traktory. Mezi její odběratele patří například Škoda, Audi, Tatra nebo John Deere. V rámci oceněného projektu došlo k modernizaci výzkumných a vývojových kapacit firmy. Ty jsou nyní zaměřeny na výzkum a vývoj výrobků dle konkrétních požadavků zákazníka.

2. místo **COMINFO, a.s.** **ZLÍNSKÝ KRAJ**

Projekt: *Vybudování výzkumného centra pro vývoj protiteroristických bezpečnostních systémů*

---

Zlínská firma se specializuje na vývoj elektronických a mechanických komponent, softwaru a bezpečnostních systémů. Jedná se také o významného světového výrobce turniketových systémů, motorových branek a mechanických zábran. Nově vybudované centrum pomůže výzkumu a vývoji bezpečnostních konstrukcí a systémů.

3. místo **MEDIN, a.s.** **VYSOČINA**

Projekt: *Vývojové centrum MEDIN*

Česká firma MEDIN, a.s. s dceřinými společnostmi v Rusku a na Slovensku se zabývá vývojem, výrobou a distribucí lékařských nástrojů a implantátů na poli čtyř oborů – traumatologie, chirurgie, ortopedie a stomatologie. Projekt zahrnoval vybudování nové základny pro návrh, vývoj, výrobu a testování funkčních vzorků a prototypů v Novém městě na Moravě.

### **Kategorie ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY**

1. místo **dataPartner s.r.o.** **JIHOČESKÝ KRAJ**

Projekt: *Vytvoření SW řešení pro řízení svařovacích procesů*

Společnost dataPartner s.r.o. vyvíjí informační a řídicí technologie. Na základě oceněného projektu vznikla softwarová aplikace pro řízení procesů spojování různých materiálů, zejména svařování a šroubových spojů. Aplikace se hodí hlavně pro výrobce kovových a mostních konstrukcí nebo při pokládání potrubí. Přispívá k výrazným úsporám nákladů a zvyšuje efektivitu prací.

2. místo **Kinet s.r.o.** **STŘEDOČESKÝ KRAJ**

Projekt: *Portál sportsis.cz*

Společnost Kinet s.r.o. se specializuje na outsourcingové IT služby, které poskytuje malým a středním podnikatelům. Ocenění získala za vývoj informačního systému, který pomáhá spravovat administrativu sportovním klubům a zařízením. Cílem projektu bylo zlepšit jejich vnitřní fungování.

3. místo **Red Hat Czech s.r.o.** **JIHOMORAVSKÝ KRAJ**

Projekt: *Red Hat Czech Software Development Center*

Red Hat Czech s.r.o. je česká pobočka společnosti Red Hat, Inc., předního poskytovatele open source řešení, který stojí například za značkou Linux. Firma vybudovala v Brně nové centrum vývoje softwaru, které je nyní největším vývojovým centrem Red Hat na světě. Je vybaveno nejnovějšími technologiemi a vzniklo zde více než 150 nových pracovních míst.

### **Kategorie EKO-ENERGIE / OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE**

1. místo **MEXIM CONSULTING, spol. s r.o.** **ZLÍNSKÝ KRAJ**

Projekt: *Malá vodní elektrárna Bělov*

---

MEXIM CONSULTING, spol. s r.o. ukončila podnikatelskou aktivitu a zaměřila se na realizaci a provoz průtočné malé vodní elektrárny Bělov. Využila ladem ležící hydroenergetický potenciál řeky Moravy na říčním kilometru 1667,77. Instalovaný elektrický výkon obou turbín je 1,6 MW.

2. místo **Obnovitelné zdroje MVE s.r.o.** MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Projekt: *Malá vodní elektrárna Hodoňovice – Baška*

Projekt řeší výstavbu malé vodní elektrárny na řece Ostravici jako nového ekologického zdroje elektrické energie, který snižuje spotřebu primárních energetických zdrojů a zároveň negativně neovlivňuje stávající poměry v území a neprodukuje žádné škodlivé odpadní látky.

3. místo **RenoEnergie, a.s.** PLZEŇSKÝ KRAJ

Projekt: *Malá vodní elektrárna Hradiště*

Výstavba derivační malé vodní elektrárny na řece Úhlavě v Plzni pomohla firmě RenoEnergie, a.s. v efektivní výrobě elektřiny. Opravy spádu i břehů a výstavba strojovny přispějí k výraznému snížení emisí a omezení ztrát v napájení plzeňské čtvrti Hradiště.

### **Kategorie EKO-ENERGIE / ÚSPORY ENERGIE**

1. místo **DEZA, a.s.** ZLÍNSKÝ KRAJ

Projekt: *Energetické úspory ve společnosti DEZA, a.s.*

Hlavním předmětem podnikání DEZA, a.s. je zpracování surového benzolu a surového dehtu včetně navazující výroby. Patří mezi významné podniky v dehtochemii ve světě a je jejím výhradním představitelem v ČR. Zrealizováním tří opatření v rámci projektu mohlo být zlepšeno energetické hospodaření firmy a rovněž napomohlo i snížení zátěže životního prostředí ve Zlínském kraji.

2. místo **Fosfa a.s.** JIHOMORAVSKÝ KRAJ

Projekt: *Zvyšování účinnosti při výrobě, přenosu, rekuperaci a spotřebě energie ve společnosti Fosfa a.s.*

Firma se sídlem v Břeclavi působí v oblasti chemické výroby (hnojiva, detergenty, potravinářské aplikace) a jedná se o jediného výrobce kyseliny fosforečné termické a fosforečných solí v ČR. Podstatou projektu je výroba elektrické energie z odpadního tepla vznikajícího z technologie chemické výroby v areálu společnosti. Tato odpadní energie je následně využita ke generování elektrické energie.

3. místo **Teplárna Tábor, a.s.** JIHOČESKÝ KRAJ

Projekt: *Pražské sídliště - teplovod*

Teplárna Tábor, a. s. zajišťuje pro město Tábor výrobu tepla a elektřiny. Oceněný projekt se zaměřil na Pražské a Náchodské sídliště, kde se staré parovodní rozvody ocitly již na konci své životnosti. Jejich výměna za teplovodní rozvody sníží přenosové ztráty a umožní uspořit primární palivo.

### **Kategorie ŠKOLICÍ STŘEDISKA**

#### **1. místo NUTREND D.S., a.s. OLOMOUCKÝ KRAJ**

Projekt: *Výstavba a vybavení školicího střediska pro společnost NUTREND D.S., a.s.*

Největší český výrobce sportovních doplňků výživy a potravin pro aktivní životní styl vybudoval školicí středisko nejen pro své potřeby o kapacitě 100 osob v nové administrativní budově podniku v Olomouci.

#### **2. místo SANBORN a.s. VYSOČINA**

Projekt: *Vzdělávací centrum SANBORN*

Společnost Sanborn vyrábí vysoce kvalitní přesné díly pro různá průmyslová odvětví. Nové školicí centrum v budově bývalého učiliště ve Velkém Meziříčí má pomoci se zvýšením kvality výroby. Dobré zaškolení zaměstnanců sníží náklady na zmetkovost i opravy strojů poškozených neodborným zacházením. Školicí centrum slouží hlavně pro teoretickou i praktickou výuku práce s CNC stroji.

#### **3. místo HORA s.r.o. JIHOČESKÝ KRAJ**

Projekt: *Školicí centrum Hora Mladá Vožice*

Firma HORA s.r.o. působí v oboru pozemních staveb. V rámci oceněného projektu vybudovala školicí centrum v Mladé Vožici. Středisko je využíváno nejen pro školení vlastních zaměstnanců, ale poskytuje také prostory pro odborná školení ve stavebních profesích pro širší veřejnost.

### **Kategorie NEMOVITOSTI**

#### **1. místo STROJÍRNA OSLAVANY, spol. s r.o. JIHOMORAVSKÝ KRAJ**

Projekt: *Rekonstrukce výrobního areálu společnosti STROJÍRNA OSLAVANY, spol. s r.o.*

STROJÍRNA OSLAVANY, spol. s r.o. vyrábí hydraulické tlumiče pro kolejová vozidla a přesné strojní součásti. Rekonstrukce budov z roku 1911 - 1913 přinesla firmě inovativní uspořádání provozu, vyšší efektivitu a komfort. V neposlední řadě došlo k architektonickému sjednocení celého areálu.

#### **2. místo SVOS, spol. s r.o. PARDUBICKÝ KRAJ**

Projekt: *Rekonstrukce a výstavba nového výrobního areálu pro firmu SVOS, spol. s r. o.*

Společnost SVOS, spol. s r.o. Přelouč podniká v oboru úpravy vozidel pomocí pancéřování a zabezpečení posádky vozidel proti útokům z okolního prostředí. Cílem projektu bylo odstranění

---

nevyužitelných staveb, zpevněných ploch a oplocení na území bývalého vojenského autoparku a výstavba nového objektu sloužícího k výrobě.

3. místo **Pravé hořické trubičky, s.r.o. KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ**

Projekt: *Rekonstrukce PHT Miletín*

Certifikovaný výrobce hořických trubiček s dvoustetletou tradicí zachovává ruční výrobu a použití špičkových surovin. Díky rekonstrukci třetího patra objektu může firma rozšířit výrobní kapacity a zlepšit efektivitu výroby.

**Kategorie CZECHACCELERATOR**

1. místo **Ki-Wi Digital s.r.o. JIHOMORAVSKÝ KRAJ**

Projekt: *Oscar - komunikátor pro seniory*

Start-up původem z Brna prorazil na americkém trhu a založil zde dceřinou společnost Oscar Tech, Inc. Oscar je jednoduchá intuitivní aplikace pro tablety i smartphony, přes které může senior komunikovat s rodinou, sledovat zprávy nebo například nastavit upozornění na léky. Příbuzní mohou navíc Oscara ovládat díky vzdálené správě a pomoci tak svým blízkým na dálku.

2. místo **CATHEDRAL Software, s.r.o. OLOMOUCKÝ KRAJ**

Projekt: *ArisCAT - informační systém pro obchodní a výrobní společnosti*

ArisCAT je systém pro řízení a spravování činností obchodních a výrobních společností, primárně zaměřených na stínící a zabezpečovací techniku. V rámci pobytu v Bostonu firma zpracovala a podala žádosti na registrovanou ochrannou známku společnosti i produktu a podepsala smlouvu o technologické spolupráci s místní společností.

3. místo **CNS a.s. STŘEDOČESKÝ KRAJ**

Projekt: *SELMA - softwarové řešení pro evidenci laboratorního materiálu*

Společnost CNS a.s. se zaměřuje zejména na tvorbu a implementaci aplikačního programového vybavení a rozsáhlých informačních systémů. Projektu se společnost zúčastnila s aplikací SELMA. Zmapovala trh východního pobřeží USA, získala zde cenné kontakty, a i díky tomu v Pittsburghu založila svou pobočku, společnost IT-CNS, Inc.

---

KONTAKT NA CZECHINVEST:

Ludmila Worbisová

Tisková mluvčí

tel.: +420 296 342 538

e-mail: [ludmila.worbisova@czechinvest.org](mailto:ludmila.worbisova@czechinvest.org)

[www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org)

KONTAKT NA MINISTERSTVO PRŮMYSLU  
A OBCHODU:

Mgr. František Kotrba

Tiskový mluvčí

tel.: +420 224 854 137, +420 702 211 157

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

[www.mpo.cz](http://www.mpo.cz)