



SVI AJAK



*Fondy & dotace*

*Prosinec 2015*



## Vážení obchodní přátelé,

konec roku 2015 je opravdu za dveřmi a my vám předkládáme poslední číslo našeho newsletteru. Nebojte se, poslední je pouze v tomto roce. I příští rok vám budeme přinášet aktuální a pozitivní informace ze světa evropských fondů a dotací. A co nás čeká? Období, na něž jsme všichni tak dlouho netrpělivě čekali, období velkých výzev, je definitivně tady! Pootevřeme tak spolu pomyslné dveře do Nového roku 2016 a nahlédneme do nesrovnatelně jasnější dotační budoucnosti, než se jevila v tomto období před dvanácti měsíci, posuďte to sami!

Do OP PIK je podávání projektových žádostí v plném proudu. Ještě před Vánoci bylo otevřeno další kolo výzev do tohoto operačního programu, a sice v rámci programů Technologie III, Obnovitelné zdroje energie, Úspory energie v SZT a Smart Grids I. Blíže se o těchto výzvách dočtete na dalších stranách newsletteru.

Taktéž MPSV nezahálí, příjem projektů do jeho Operačního programu Zaměstnanost běží na plné obrátky. Dle námi zjištěných informací bylo v rámci dosavadních výzev podáno již více než 1 800 projektových žádostí! Důležitá zpráva přišla také z Úřadů práce, které v posledních letech významnou část prostředků na vzdělávání rozdělují. Od 1. 12. 2015 byl otevřen program POVEZ II a již v nejbližších týdnech bude zahájen příjem žádostí. Více se dozvíte na dalších stránkách tohoto newsletteru.

V rámci IROP se od ledna rozběhne podpora budování infrastruktury pro vzdělávání a v únoru modernizace komunikační infrastruktury veřejné zprávy včetně dalších výzev na e-Government.

Věříme, že jsme vás na sklonku roku potěšili a teď už nezbyvá, než vám popřát klidné poslední dny a hodiny tohoto roku. Odpočívajte a sbírejte síly. Budete je v novém roce nejen na přípravu a realizaci projektů potřebovat. Těšíme se na spolupráci s vámi v Novém roce 2016!

Jiří Otta

# Editorial







2016

*Pour féliciter*

*Vážení a milí obchodní přátelé, v novém roce 2016  
Vám přejeme mnoho úspěšných projektů.*



## Nové výzvy IROP v oblasti eGovernmentu

Dne 8. prosince 2015 Ministerstvo pro místní rozvoj ČR vyhlásilo průběžnou výzvu č. 17 pod názvem „eLegislativa, eSbírka, Národní digitální archiv“ k podávání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu, specifického cíle 3.2 – Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů IKT. Jedná se již o třetí výzvu s obsahovým zaměřením na oblast eGovernmentu. Celkem tak v roce 2015 byly v této oblasti vyhlášeny výzvy s alokací překračující 2,5 miliardy Kč.

Na rok 2016 jsou pak plánovány další tři výzvy s danou tematikou a to s vyhlášením v průběhu února, března a dubna. Alokace těchto plánovaných výzev je pak ještě výraznější a dosahuje až 5,5 miliardy Kč. Konkrétně se bude jednat o výzvu č. 24 – *Specifické*

*informační a komunikační systémy a infrastruktura, výzvu č. 30 – eGovernment I. a výzvu č. 40 – eGovernment II. – obce a kraje. Právě dvě poslední výzvy se jeví jako poměrně klíčové.*

Bližší informace o již vyhlášené výzvě č. 17 naleznete v části **Náš tip IROP** dále v newsletteru.

## MPO ČR je díky OP PI první ministerstvo, které 100% vyčerpalo dotace z EU

Ministerstvo průmyslu a obchodu je prvním resortem, který dočerpalo 100% z Operačního programu Podnikání a inovace (OP PI – tj. prostředky z let 2007–2013), jenž disponoval celkovou alokací 3 120 690 664 EUR (84,4 mld. Kč). MPO ČR tak kompletně dočerpalo prostředky z EU fondů určené podnikatelům na jejich projekty. Pracovníci

MPO 22. 12. 2015 proplatili poslední žádosti o platby podnikatelům v rámci vyúčtování jejich projektů. Za rok 2015 proplatilo MPO celkem 4 707 žádostí o platbu v souhrnné výši 25 097 mld. Kč. Oproti roku 2014 to představuje nárůst o 1 442 žádostí o platbu a o 9,48 mld. Kč více proplacených prostředků. Tato čísla mají i značný multiplikační efekt pro ekonomiku, protože proplacených 25 mld. Kč představuje pro ekonomiku přínos přes více než 50 mld. Kč, protože podnikatelé své projekty v průměru 50 procenty spolufinancují.

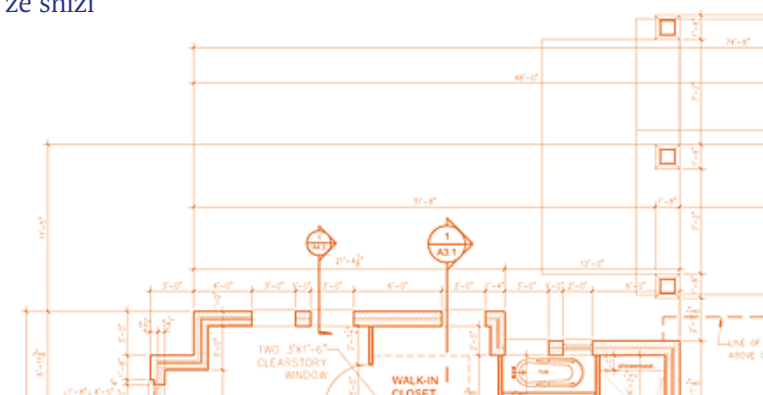
## Rakousko chce kvůli uprchlíkům odebrat Středo a Východo- evropanům dotace z EU

17. 12. 2015 — Ve sporu o rozdělování uprchlíků do jednotlivých evropských zemí hrozí rakouský kancléř Werner Faymann, že sníží

příspěvky Rakouska do fondů Evropské unie. „Kdo z rozpočtu Evropské unie dostává více peněz, než kolika přispívá, se nemůže jen tak vyhýbat férovému rozdělování uprchlíků“, řekl Faymann před čtvrtletním summitem EU v souvislosti s odmítáním uprchlických kvót vládami některých středo a východoevropských zemí. Faymann dodal: „Kdo se tomu tedy dál bude vyhýbat, ohrožuje celé financování Evropské unie, a způsobuje tím, že bude v budoucnu pro přispěvatele do rozpočtu EU, jako je Rakousko, velmi obtížné poskytovat dále tyto peníze. Solidarita není jednosměrná ulice“, zdůraznil Faymann tváří v tvář těm středo a východoevropským zemím, které odmítají přijímat uprchlíky z Řecka a z Itálie.

„Je myslitelné, že bude tedy nutno v nadcházejících letech provést změny v rozpočtu EU na úkor určitých zemí. V příštím roce se bude revidovat finanční rámec let 2014–2020. Budeme pečlivě zkoumat, které země se v otázce uprchlíků chovají nejnesolidárněji“, zdůraznil Faymann.

# Aktuality





## Rozhovor s vědeckým pracovníkem Ústavu chemických procesů AV ČR

*Ing. Jan Storch, Ph.D. působí jako vědecký pracovník v Ústavu chemických procesů AV ČR. Od roku 2010 zastává pozici vedoucího juniorského týmu, který se zaměřuje na chemii helicenů a dalších polycyklických aromatických látek. Velkou část tvoří aplikovaný výzkum a vývoj zaměřený na využití helicenů v nejrůznějších oblastech materiálové chemie, asymetrické katalýzy a separačních technik. Byl klíčovým členem týmu projektu TAČR – Příprava chirálních staci-*

*onárních fází pro HPLC na bázi helicenů a hlavním spoluřešitelem projektu MPO – FR-TIP – Technologie oxidativní fotocykлизace vedoucí k helicenům, zaměřeného na průmyslovou produkci helicenů, na kterém spolupracoval s firmou Lach-Ner, s.r.o. S tímto partnerem také aktuálně připravuje nový projekt v rámci výzvy OP PIK programu Aplikace.*

**Rád bych začal velmi obecně. Jaký je aktuálně stav vědy a poznání z Vašeho pohledu? Je ještě vůbec co zkoumat a objevovat? Kam jsme se za poslední desítky let posunuli a je ještě kam jít dál?**

Věda a výzkum (VaV) má v moderní společnosti nezastupitelnou roli. Bez nich by nemohlo docházet k inovacím, zavádění nových materiálů, technologicky efektivnějších procesů, léků a léčebných postupů atd. do praxe. Základní poznání

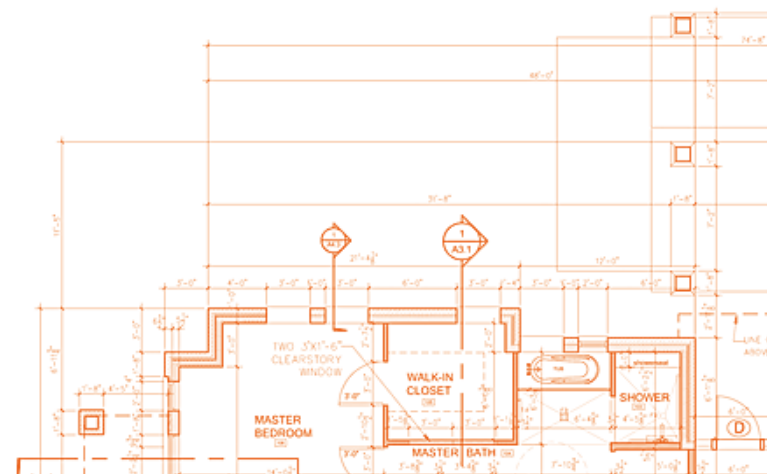
světa a vesmíru je taktéž nedílným úkolem VaV a nikdy nebude u konce. V budoucnosti lidstva bude vždy co zkoumat, vyvíjet a objevovat.

Nové objevy vyvolávají další otázky a otevírají možnosti dalšího vylepšování stávajících materiálů a procesů. Nové technologie, které jsou obsaženy především v elektronice, jdou neustále kupředu a čerpají z objevů, uskutečněných o desítky let dříve. Výsledky základního výzkumu prováděného dnes, budou využívány v budoucnu, za jednotky až desítky let. Takže ano, stále je a bude co objevovat.



ÚSTAV CHEMICKÝCH  
PROCESŮ AV ČR  
INSTITUTE OF CHEMICAL  
PROCESS FUNDAMENTALS  
OF THE CAS

# Jan Storch



*„Stále je a bude  
co objevovat.“*

*„Vědu nelze dělat  
bez peněz.“*

**Někdy mám pocit, že synonymem pro úspěšnou vědu je nejen odborné zázemí, ale také dostatek finančních prostředků. Je to tak, nebo je můj dojem nesprávný?**

Vědu nelze dělat bez peněz. Tím více to platí pro přírodní vědy, jako jsou fyzika, chemie, biologie, lékařství apod. Nároky jsou v této oblasti vysoké. K provádění špičkového výzkumu je zapotřebí drahých přístrojů, dostatečně kvalifikovaných lidských zdrojů, běžných provozních výdajů, ale i cestovních nákladů pro výměnu a sdílení informací a výsledků. Většinu prostředků na VaV je bohužel třeba „vysoutěžit“, což pro vědecké pracovníky, představuje zbytečně velkou administrativní zátěž. Jejich pozornost by mohla být efektivněji využita pro účely samotné VaV.

**Kde se dnes berou peníze na vědu?**

Systém veřejné podpory vědy a výzkumu je v ČR velice komplikovaný, velmi rozvrstvený a administrativně náročný. Přímá podpora je realizována prostřednictvím dvou základních typů financování – účelovým a institucionálním. Účelové financování má podobu tzv. grantů, což jsou účelově poskytnuté peněžní prostředky, určené na financování konkrétních projektů. Institucionální financování je více zaměřeno na samotný výzkum a prostředky

v rámci tohoto způsobu podpory může získat pouze právnická osoba, jež byla založena za účelem provádění výzkumu. To znamená, že institucionální podpory jsou přidělovány přímo konkrétním výzkumným institucím.

**Dá se normálně fungovat bez grantů a dotací?**

Provádět VaV pouze z institucionální podpory není možné. Tato podpora je spíše určena pro běžný chod institucí, pokryje základní mzdy klíčových pracovníků, ale o finance na konkrétní projekty VaV je třeba se tzv. „poprat“. Tyto prostředky pak mohou být využity např. k navýšení kapacit vědeckých týmů, na které již základní podpora nestačí, nákupu chemikálií, a dalších provozních výdajů laboratoří.

**Z Vaší osobní historie vnímám, že už s dotačním financováním máte mnohé zkušenosti. Berete fondy a dotace u svých vědeckých projektů jako výzvu, nebo pouze jako nutné zlo?**

Vzhledem k vysoké administrativní zátěži, která je spojena s přípravou projektové žádosti a s nízkou mírou pravděpodobnosti získání dotace/grantu, je to spíše nutné zlo. Čas strávený těmito činnostmi dosahuje běžně patnácti až dvaceti procent celkového času. Spolu s nízkou pravděpodobností úspě-

chu to není efektivně vynaložený čas. Samozřejmě se to asi netýká všech grantů a dotací obecně, ale u těch orientovaných na VaV to bohužel zatím takto platilo.

**Pojďme se podívat do blízké budoucnosti. Připravujete projekt v rámci programu Aplikace. Můžete nám alespoň rámcově přiblížit jeho obsahové zaměření?**

Projekt je zaměřen na vývoj multigramové syntézy [n]fenacenů a jejich následnou komercializaci. Uvedené látky vykazují zajímavé chemicko-fyzikální vlastnosti, díky nimž nalézají uplatnění především v oblastech s vysokým aplikačním potenciálem, jako je optoelektronika (OLED, OFET, OPV). Zavedením výroby těchto molekul a jejich následnou komercializací se otevře možnost významně rozšířit portfolio nabízených produktů a výrazně posílit konkurenceschopnost nejen na českém, ale především na mezinárodním trhu speciálních chemikálií.

**Při práci na projektu budete velmi úzce spolupracovat s firmou, která pak výsledky výzkumu a vývoje bude uvádět do praxe a na trh. Je pro Vás také tato část projektu zajímavá, když vidíte praktický výsledek své práce?**

Pro mne je aplikovatelnost výsledků VaV v praxi faktorem důležitým.





*„Po ukončení základního výzkumu následuje výzkum aplikovaný, který by měl vést ke konkrétnímu využití.“*

Samozřejmě, že nadčasové objevy teoretického charakteru naleznou praktického uplatnění až za mnoho let později. My se však zabýváme vývojem molekul s důrazem na jejich uplatnitelnost v oblasti optoelektroniky a senzorů. Po ukončení základního výzkumu proto následuje výzkum aplikovaný, který by měl vést ke konkrétnímu využití, či rozšíření užitečných vlastností. Tuto část pak provádíme ve spolupráci s firmami, které se výsledky snaží implementovat do praxe a následně komercializovat. I v této fázi se na činnostech významně podílíme.

**Jak se vlastně podobný projekt plánuje? Čekáte, že Vás někdo z komerčních firem osloví pro spolupráci, nebo si partnery**

**v podnikatelské sféře musíte aktivně vyhledat?**

Česká republika není příliš zaměřena na výrobu a tím pádem zde není moc firem, které by samy prováděly vývojové aktivity a přicházely s konkrétními problémy do institucí, jako je tomu např. v Německu, Jižní Koreji, USA nebo Izraeli. Přistupujeme proto k aktivnímu vyhledávání soukromých subjektů a prezentaci našich výsledků. Z průniku jejich a našich činností vznikne projektový záměr, na který se následně snažíme získat dotaci. V současné době máme zavedené spolupráce již s několika firmami, které běží po řádově jednotky let. Oboustranně výhodnou a perspektivní spolupráci je pak snaha udržet dlouhodobě i pro další projekty.

**Věříte výsledkům své práce, nebo si někdy sám nejste jistý?**

Musím opravdu odpovídat? Nejsem pověřivý a velmi nerad bych působil domýšlivě.

**Děkuji Vám za zajímavý rozhovor a přeji mnoho nových objevů, které najdou uplatnění v praxi!**

## Nové kolo vyhlášených výzev OP PIK

*V prosinci 2015 byla vyhlášena další skupina výzev v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Ačkoliv se jedná o méně titulů, než bylo původně avizováno, jsou i tak k dispozici zajímavé programy, které stojí za zmínku.*

### Program – Technologie III

Již třetí výzva programu *Technologie* byla vyhlášena na základě zpětné vazby ze strany podnikatelů. Jedná se o nástupce staršího programu *Rozvoj*. Hlavním cílem programu je přispět malým a středním podnikatelům na rozvoj podnikatelské činnosti prostřednictvím dotace na pořízení výrobních technologií.

Výzva je otevřená od 4. 1. 2016 do 4. 5. 2016 a jedná se již o jednokolovou výzvu, což znamená, že je zrušena takzvaná předběžná žádost a budou podávány již přímo žádosti plné.

Dotace činí 35 % pro střední podniky a 45 % pro malé podniky. Rozsah dotace je 1–30 mil. Kč a podporu lze čerpat pouze na pořízení nových strojů, technologických zařízení a vybavení, nejsou tedy způsobilé stavební práce nebo

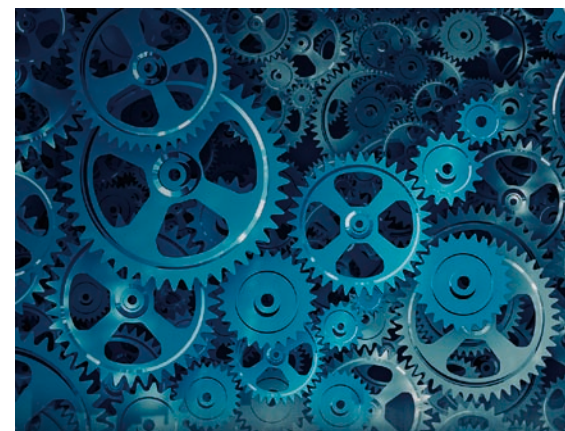
například nákup softwaru, který nesouvisí s pořízovanou výrobní technologií.

Z hlediska regionálního vymezení mohou do programu *Technologie III* žádat pouze podniky, které provozují svoji činnost v tzv. podporovaných regionech, což je primárně Moravskoslezský, Ústecký a Karlovarský kraj a dále větší množství obcí s rozšířenou působností, které jsou definovány jako hospodářsky problémové, případně jejich nezaměstnanost převyšuje celorepublikový průměr.

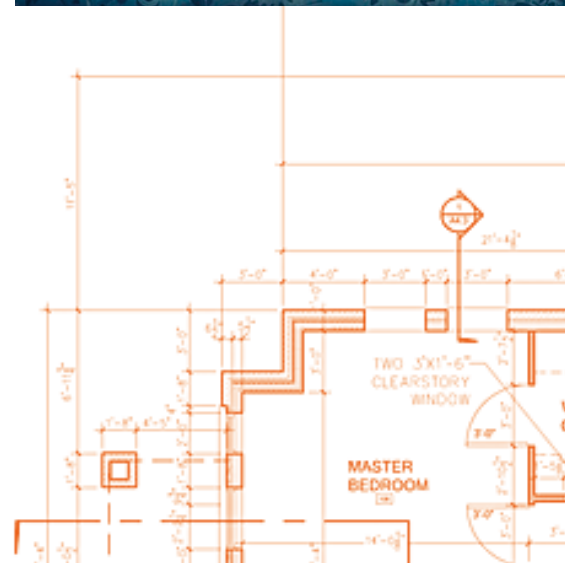
Z tohoto pohledu se tedy jedná o velice přímočarý program, který byl velice efektivně využíván v minulém programovém období, ale je nutné také upozornit, že oproti minulému období došlo k podstatnému ztížení výběrových kritérií. Do vysoce bodovaných kategorií byl zařazen požadavek

na zřízení nových pracovních míst a požadavek na zvýšení obrátu v průběhu 5 let po ukončení investiční fáze projektu.

Aktuálně ještě není ujasněná metodika pro stanovení plnění těchto kritérií (které jsou zároveň i závaznými ukazateli projektu), o výsledcích jednání tak budeme informovat v dalším čísle newsletteru.



# Hot news OP PIK





## Program – Smart Grids I

První výzva programu *Smart Grids I* podporuje nasazení automatizovaných dálkově ovládaných prvků v distribučních soustavách, nasazení technologických prvků řízení napětí a výkonu elektrické energie v distribučních soustavách, řešení lokální bilance řízením toků výkonu mezi odběrateli a provozovatelem distribuční sítě a výběrové osazení měření kvality elektrické energie v distribučních soustavách.

Jedná se o dvoukolovou výzvu, která byla obvyklá u první vlny podzimních výzev. Předběžné žádosti o podporu jsou přijímány od 4. 1. 2016 do 29. 2. 2016. Plné žádosti o podporu jsou přijímány od 1. 3. 2016 do 30. 6. 2016.

Dotace činí 40 % bez ohledu na velikost podniku, absolutní výše dotace činí minimálně 5 mil. Kč, maximální výše 60–80 mil. Kč podle typu podporované oblasti.

Podporované aktivity jsou zaměřeny na zlepšení technologické úrovně distribuční sítě pro elektrickou energii a jsou členěny do následujících oblastí:

- Nasazení automatizovaných dálkově ovládaných prvků v distribučních soustavách

**Důležité:** Mezi podpůrné činnosti patří zajištění dálkového ovládání a komunikace tzn. tyto technologie: dálkové ovládání silových prvků, RTU (komunikační řídicí jednotky), měřicí senzory, indikátory poruchových proudů, nadproudů a zemních spojení, komunikační jednotky a infrastruktura, zajištění napájení, úpravy technického dispečinku.

- Nasazení technologických prvků řízení napětí a výkonu elektrické energie v distribučních soustavách

**Důležité:** Mezi podpůrné činnosti patří zajištění dálkového ovládání

a komunikace tzn. tyto technologie: dálkové ovládání silových prvků, RTU (komunikační řídicí jednotky), měřicí senzory, datové koncentrátoři, komunikační jednotky a infrastruktura, zajištění napájení, úpravy technického dispečinku

- Řešení lokální bilance řízením toků výkonu mezi odběrateli a provozovatelem distribuční sítě.

**Důležité:** Mezi podpůrné činnosti patří zajištění dálkového ovládání a komunikace tzn. tyto technologie: osazení distribučních stanic VN/NN měřicími senzory, součtové elektroměry, datové koncentrátoři, komunikační jednotky a infrastruktura, zajištění napájení, implementace a úpravy IT systémů

- Výběrové osazení měření kvality elektrické energie v distribučních soustavách

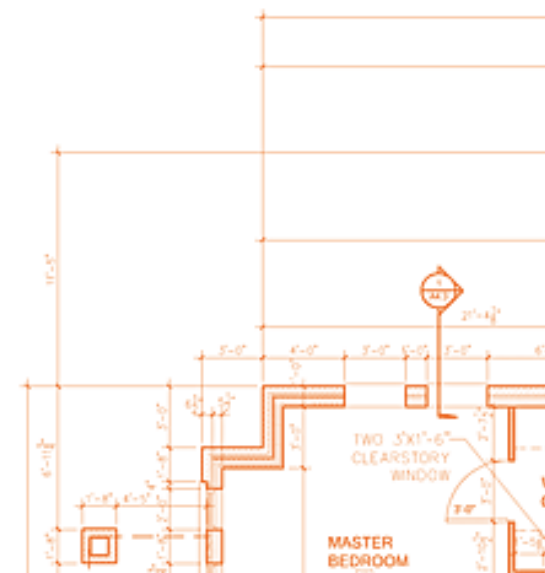
**Důležité:** Mezi podpůrné činnosti patří zajištění dálkové komunikace,

tzn. tyto technologie: datové koncentrátoři, komunikační jednotky, routery, SW infrastruktura pro sběr a vyhodnocení dat, zajištění napájení.

Pro každou podporovanou oblast je zdůrazněna předpokládaná úloha ICT v daném záměru a předpokládáme, že se zde rysuje poměrně důležitý trh jak pro dodavatele specializovaného hardware, tak i pro dodavatele datových a přenosových služeb.

Program není regionálně vymezen, mohou si tedy žádat podnikatelské subjekty libovolné velikosti, podnikající mimo území hlavního města Prahy. Žadatelé mohou být pouze podniky, které jsou vlastníky či provozovateli energetických distribučních sítí.

# Hot news OP PIK



## Program Úspory energie v SZT

Cílem programu *Úspory energie v SZT* je podpora výrobců a distributorů tepla a to se zaměřením na co nejefektivnější výrobu a případnou distribuci vyrobeného tepla ke konečným spotřebitelům.

Jedná se o dvoukolovou výzvu, předběžné žádosti o podporu jsou přijímány od 4. 1. 2016 do 29. 2. 2016. Plné žádosti o podporu jsou přijímány od 1. 3. 2016 do 30. 6. 2016.

Dotace činí 30 % pro velké podniky, 40 % pro střední podniky a 50 % pro malé podniky, rozsah dotace je 0,5–350 mil. Kč.

Dotaci lze čerpat na záměry, které vedou k úsporám tepelné energie při její výrobě a distribuci, případně

k zavádění vysoce efektivních zařízení pro výrobu tepla, či kogeneraci a to v následující podobě:

- stavba, rozvoj a propojování existujících soustav zásobování tepelnou energií včetně předávacích stanic za účelem vyššího využití vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla s cílem dosažení úspor primární energie
- rekonstrukce stávajících soustav zásobování tepelnou energií včetně předávacích stanic s cílem maximálního dosažení úspor primární energie, případně využití tepla z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla nebo odpadního tepla z průmyslových procesů
- instalace solárních kolektorů a tepelných čerpadel pro předehřev TUV, který budou součástí soustav zásobování tepelnou energií
- instalace a modernizace tech-

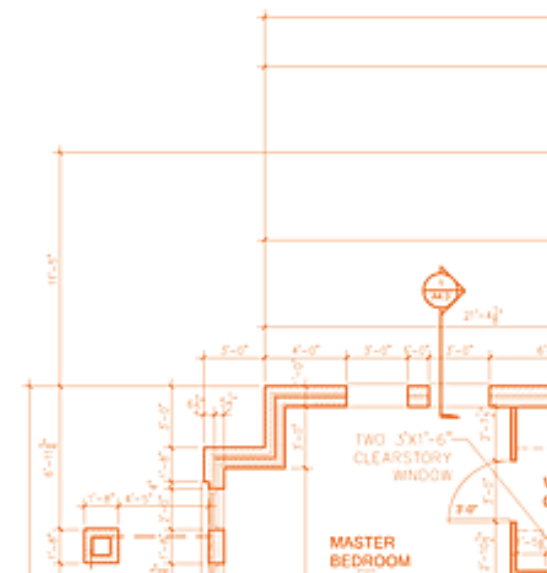
nologických zařízení související s distribucí včetně měření a regulace v soustavách zásobování tepelnou energií

- instalace a rekonstrukce vysokoúčinných plynových kogeneračních jednotek v soustavách zásobování tepelnou energií. Toto opatření bude způsobilé, pokud bude součástí jakékoliv kombinace výše podporovaných aktivit, které musí v rámci způsobilých výdajů převažovat.

Nebudou podporovány investice na rekonstrukci či výstavbu kotlů, spalujících pevná (uhlí, koks) či tekutá (LTO, TTO) fosilní paliva. Program není regionálně vymezen, mohou si tedy žádat podnikatelské subjekty libovolné velikosti, podnikající mimo území hlavního města Prahy. Žadateli mohou být pouze podniky, které podnikají v oblasti výroby a distribuce tepla.



# Hot news OP PIK







## Program – Obnovitelné zdroje energie

Cílem programu *Obnovitelné zdroje energie* je podpora výroby a distribuce energie pocházející z obnovitelných zdrojů energie a to pro všechny velikostní skupiny podniků.

Výzva je otevřená od 4. 1. 2016 do 4. 5. 2016 a jedná se opět o jednokolovou výzvu, což znamená, že je zrušena takzvaná předběžná žádost a budou podávány již přímo plné žádosti.

Míra dotace se liší podle předkládaného opatření a velikosti podniku,

pohybuje se v rozsahu 30%–80% z celkových způsobilých nákladů, rozsah dotace činí 1–100 mil. Kč.

Program má výrazná omezení, co se týče podporovaných nákladů. Nelze čerpat jakoukoliv podporu na využití solární energie (teplovodní soláry ani fotovoltaické panely), geotermální energie (např. tepelná čerpadla) či větrné energie. Způsobilými záměry jsou následující aktivity:

- vyvedení tepla ze stávajících bioplynových stanic, vyvedení bioplynu do vzdálených kogeneračních stanic, nejsou podporovány

výstavby nových bioplynových stanic

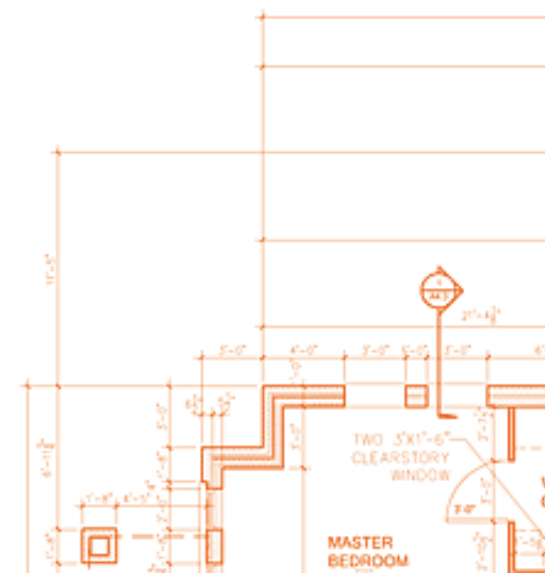
- výstavba a rekonstrukce zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla z biomasy mimo vlastní spotřebu a vyvedení tepla do výměňkové stanice
- výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla z biomasy mimo vlastní spotřebu a vyvedení tepla do výměňkové stanice
- výstavba a rekonstrukce a modernizace malých vodních elektráren (do 10 MWe instalovaného výkonu)

Je tedy zřejmé, že hlavním podporovaným typem OZE je biomasa,

částečně i bioplyn, ale vždy je kladen důraz na výrobu tepla, maximálně je povolena kogenerace. Nelze podporovat samostatnou výrobu elektřiny z jakéhokoli zdroje.

Program není regionálně vymezen, mohou si tedy žádat podnikatelské subjekty libovolné velikosti, podnikající mimo území hlavního města Prahy.

# Hot news OP PIK



## Výzva č. 17 – e-Legislativa a e-Sbírka, Národní digitální archiv

*Dne 22. 12. 2015 byl zahájen příjem žádostí do 17. výzvy Integrovaného regionálního operačního programu (IROP). Tématem této výzvy je opět oblast elektronizace veřejné správy a to se zaměřením na celostátně působící instituce.*

### Základní informace o výzvě?

Výzva se týká vytvoření elektronického systému Sbírky zákonů a mezinárodních smluv a elektronického legislativního procesu (systém e-Sbírka a e-Legislativa), vytvoření ověřeného a hluboce strukturovaného datového zdroje informací o právních předpisech, mezinárodních smlouvách a dalších souvisejících dokumentech a jejich vazbách na právo EU pro systém e-Sbírka a e-Legislativa, přizpůsobení informačních systémů Úřadu vlády ČR, Kanceláře Poslanecké sněmovny a Kanceláře Senátu přímo navazující na výstavbu systému e-Sbírka a e-Legislativa a rozvoj Národního digitálního archivu.

**Termíny pro podávání žádostí:**  
22. 12. 2015 – 31. 12. 2016

**Přijatelní žadatelé:** organizační složky státu – Ministerstvo vnitra, Národní archiv, Úřad vlády ČR, Kan-

celář Poslanecké sněmovny, Kancelář Senátu

**Místo realizace:** Realizace projektů není regionálně vymezená, lze realizovat záměry po celé ČR včetně hlavního města Prahy.

### Jaká je výška míry dotace?

**Organizační složky státu:** 100 %

### Jaké jsou podporované aktivity?

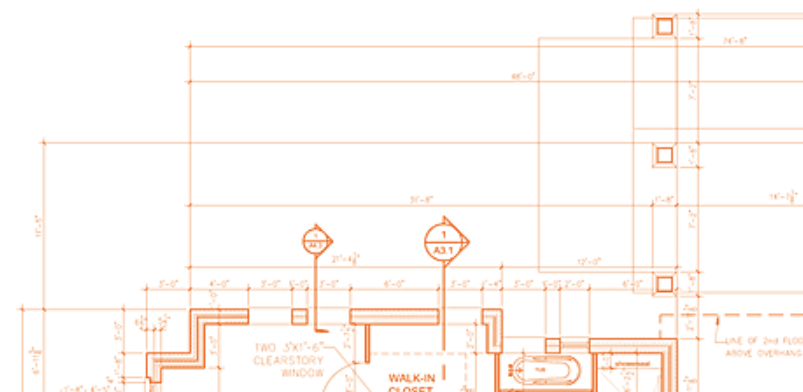
**Hlavními podporovanými aktivitami jsou:**

- Vytvoření elektronického systému Sbírky zákonů a mezinárodních smluv a elektronického legislativního procesu (systém e-Sbírka a e-Legislativa) pro ověřený a moderní přístup veřejnosti k informacím o platném a minulém právu způsobem umožňující dálkový přístup a pro

pokročilou elektronickou tvorbu, oběh a projednávání právních předpisů;

- Vytvoření ověřeného a hluboce strukturovaného datového zdroje informací o právních předpisech, mezinárodních smlouvách a dalších souvisejících dokumentech a jejich vazbách na právo EU pro systém e-Sbírka a e-Legislativa, která bude sloužit pro bezplatný přístup veřejnosti k informacím o platném a minulém právu způsobem umožňující dálkový přístup a jako ověřený datový zdroj pro systém elektronické tvorby, uzavřeného oběhu a projednávání právních předpisů;
- Přizpůsobení informačních systémů Úřadu vlády ČR, Kanceláře Poslanecké sněmovny a Kanceláře Senátu přímo navazující na výstavbu systému e-Sbírka a e-Legislativa;
- Rozvoj Národního digitálního archivu, který zajistí naplnění povinností Národního archivu

# Náš tip IROP







s ohledem na uložení a zpřístupnění archiválií v digitální podobě dle zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě v platném znění, především § 46, odst. 3 písm. a), b) a dále § 18b odst. 3, 4.

### *Jaké jsou požadované funkcionality?*

Pořízený informační systém musí zajišťovat minimálně tři nové funkcionality, pokud v upravovaném

informačním systému v době podání žádosti o podporu neexistují. Pokud funkcionality v upravovaném informačním systému existuje, není možné ji započítat. Jedná se o následující funkcionality:

- samoobslužný proces veřejné správy (ISVS, vytvářející podporu samoobslužných procesů veřejné správy, které využívají občané nebo firmy bez nutnosti osobní návštěvy na úřadu a bez nutnosti zprostředkování služby veřejné správy úředníkem), a/nebo
- propojování datového fondu

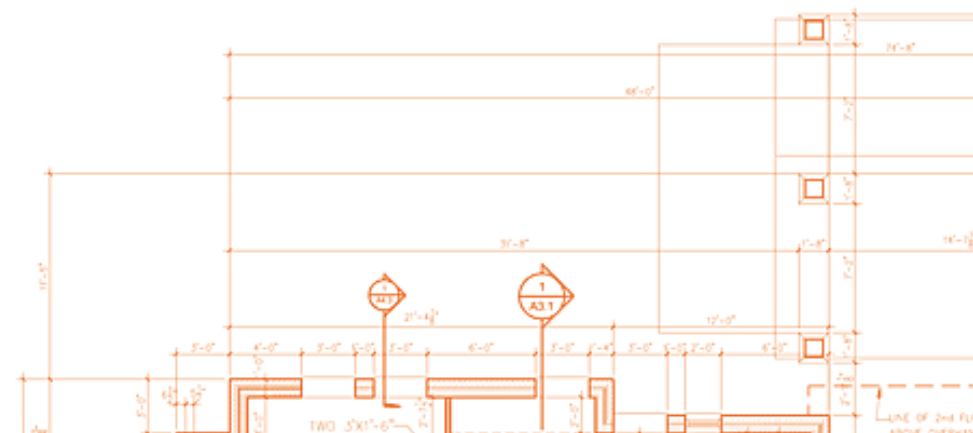
veřejné správy (ISVS, zajišťující publikaci agendových údajů, resp. využívání údajů agendou z propojeného datového fondu v návaznosti na referenční údaje základních registrů) a/nebo

- zajištění provozní spolehlivosti a bezpečnosti (nové funkce ISVS zajišťující bezpečnou, důvěryhodnou a spolehlivou provozní podporu agendových informačních systémů podle definovaných provozních parametrů a s příslušnou provozní podporou včetně nastaveného provozního

a bezpečnostního dohledu) a/ nebo

- dostupnost služeb veřejné správy (ISVS, zajišťující podporu samoobslužných procesů veřejné správy různými dálkovými komunikačními kanály (web, mobilní aplikace, call centrum a další) a pro různé úrovně zabezpečení autentizace klientů – od anonymních po nejvyšší záruky bezpečnosti) a/nebo
- interoperabilita na území státu s přesahem v rámci EU (ISVS, zajišťující publikaci agendových

# *Náš tip IROP*



údajů v návaznosti na referenční údaje základních registrů prostřednictvím propojeného datového fondu, resp. čerpající údaje z propojeného datového fondu, v souladu s architektonickými vzory Národního architektonického plánu a/nebo

- celoplošná dostupnost (modernizovaný nebo nový logicky centralizovaný agendový ISVS, zajišťující příslušné agendové služby pro občany a firmy z celé republiky i z EU s definovanou mírou spolehlivosti a bezpečnosti v režimu 24 x 7 s automatickým rozlišením místní a věcné příslušnosti příslušného správního orgánu v závislosti na agendě a klientovi).

V rámci plánovaného systému je možno uvést i novou funkcionalitu, ale její relevanci posoudí Útvar hlavního architekta eGovernmentu ve svém Stanovisku.

### *Jaké jsou specifické přílohy žádosti pro tuto výzvu*

1. Plná moc (v případě, že žádost podepisuje jiná osoba, než statutární zástupce)
2. Dokumentace k uskutečněným zadávacím a výběrovým řízením (pouze, pokud již proběhla)
3. Souhlasné Stanovisko hlavního architekta eGovernmentu (speciální odbor na Ministerstvu vnitra, popsán již v minulých vydáních Newsletteru)
4. Studie proveditelnosti
5. Seznam objednávek – přímých nákupů (opět, pouze těch, které již proběhly)
6. Průzkum trhu (de facto předběžné zjištění cen jednotlivých pořizovaných technologií a služeb)
7. Výpočet čistých jiných finančních příjmů (obvykle se nezpracovává, tyto projekty negenerují příjmy)

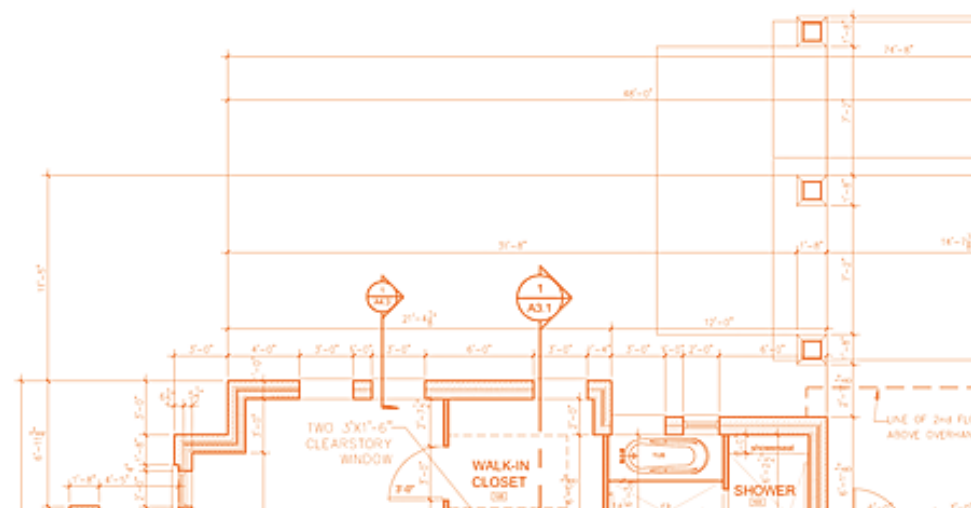
Stejně jako u dalších výzev, zaměřených na oblast eGovernmentu, je velice důležité spolupracovat s žadatelem již od samého začátku, tj. definice projektového záměru, kdy bude možné poměrně přesně specifikovat, co je v rámci aktuálních technologických možností proveditelné (za přiměřenou cenu) a navíc je možné nabídnout budoucímu žadateli spolupráci při zpracování nejen studie proveditelnosti, ale pomocí nezávazných nabídek také významně vypomoci při zpracování průzkumu trhu.

### *Jak postupovat dál?*

Pro bližší informace k dané výzvě či konzultaci projektového záměru se na nás obraťte na kontaktech uvedených na poslední straně tohoto newsletteru.



# *Náš tip IROP*





## POVEZ II – Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II

*Jak jsme již avizovali v rámci editoriału tohoto newsletteru, pozitivní zpráva přišla v rámci OPZ – Operačního programu Zaměstnanost, kde bylo k datu 1. 12. 2015 spuštěno pokračování úspěšného programu na podporu firemního vzdělávání a to konkrétně programu POVEZ II – Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II.*

*Vzhledem k tomu, že v předchozím období byl tento program poměrně atraktivní, domníváme se, že tomu tak bude i nadále, i když samotný program doznal některých změn a to jak příznivých, tak nepříznivých.*

### *Jaké jsou základní parametry projektu?*

**Doba realizace projektu:**  
1. 12. 2015 – 30. 11. 2020

**Předpokládané zahájení příjmu žádostí:** 1Q/2016

**Výše alokace prostředků:**  
3 499 850 000 Kč

**Výše podpory / dotace:**  
85 % (v režimu de minimis)  
až 70% (v režimu blokové výjimky)

### *Na co se projekt zaměřuje?*

Projekt *Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II* se zabývá problematikou adaptability pracovní síly v podnicích na neustále se měnící situaci na trhu. Pro zvýšení konkurenceschopnosti a rozšíření činnosti musí zaměstnavatelé disponovat kvalifikovanou pracovní silou. Projekt POVEZ II proto řeší jednak problém nesouladu mezi dovednostmi a kvalifikačními předpoklady nabízenými a požadovanými, tedy nedostatečnou flexibilitu pracovní síly (včetně flexibility profesní), a dále problém neochoty zaměstnavatelů investovat do vzdělávání vlastních zaměstnanců.

### *Pro koho je projekt určen?*

Cílovou skupinou projektu jsou zaměstnavatelé ve smyslu § 7 Zákona práce, a to prostřednictvím svých zaměstnanců či potenciálně nových zaměstnanců. Cílovou

skupinou jsou rovněž fyzické osoby – OSVČ a nestátní neziskové organizace.

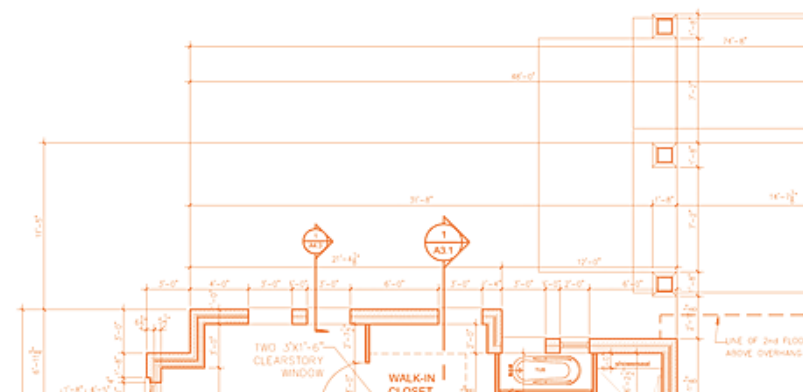
### *Jaké jsou formy podpory?*

Zaměstnavatelům bude umožněno získat příspěvek na vzdělávání svých zaměstnanců a refundaci jejich mezd po dobu školení.

#### **Příspěvek na vzdělávání**

Zaměstnavateli bude hrazeno určité procento nákladů vynaložených na odborný rozvoj zaměstnanců zapojených do projektu. Výše poskytovaného příspěvku se bude odvíjet dle pravidel poskytování veřejné podpory de minimis a blokové výjimky. Vzdělávání bude realizováno na území ČR, případně mimo ČR, pro zaměstnance provozované zaměstnavatele (s výjimkou provozované na území Hlavního města Prahy), kteří jsou občany ČR, EU/EHP a Švýcarska či pro občany třetích zemí s trvalým pobytem na území ČR.

# Náš tip OPZ





Vzdělávání bude moci být zajištěno:

- a) externím vzdělávacím zařízením (uznatelným nákladem bude pouze kurzovné),
- b) interními lektory zaměstnavatele (uznatelným budou mzdové náklady lektora, který zajišťuje odborný rozvoj. Příspěvek bude odpovídat skutečně vynaloženým mzdovým nákladům lektora podle evidence vzdělávací aktivity (či obdobného dokumentu) za dobu lektorské činnosti (počet hodin) v rámci vzdělávací aktivity, na kterou je příspěvek poskytnut. Proplácený příspěvek však bude omezen maximální hodinovou sazbou, která bude v projektu uznatelná.

Stanovený limit bude vycházet z průměrného výdělku vnitropodnikových lektorů v ČR.

Vzdělávání bude moci být realizováno jako vzdělávání obecné i specifické a to jak v akreditovaných, tak neakreditovaných kurzech. Rovněž bude umožněno realizovat vzdělávání přímo na pracovišti zaměstnavatele, a to včetně praktické přípravy.

#### **Mzdové náklady**

Zaměstnavateli bude poskytován příspěvek na úhradu mzdových nákladů, které vynaloží na vzdělávané zaměstnance za dobu jejich účasti na odborném rozvoji.

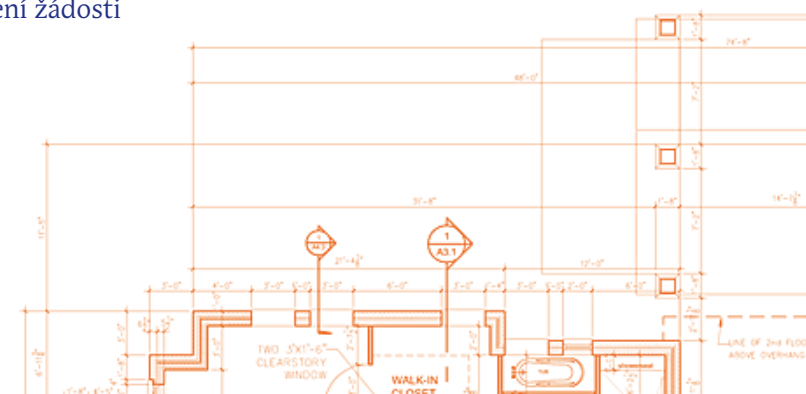
### *Jaké jsou hlavní změny oproti projektu POVEZ v minulém období?*

- Zmírnění podmínek pro vstup do projektu:
  - nedokládá se žádná výsledovka a nesledují se dosažené výsledky podniku
  - nejsou podporováni zaměstnavatelé dle vybraných CZ-NACE
- 15% spolufinancování vzdělávací aktivity ze strany zaměstnavatele
- Zapojení potenciálních nových zaměstnanců
- Bodové zvýhodnění zaměstnanců ve věku 54+
- Vzdělávání musí být zahájeno do 6 měsíců od schválení žádosti

### *Jak postupovat dál?*

Pro bližší informace k tomuto projektu či konzultaci projektového záměru se na nás obraťte na kontaktech uvedených na poslední straně tohoto newsletteru.

# *Náš tip OPZ*





## Na konec roku jsme se v rámci této pravidelné části newsletteru rozhodli udělat malou změnu.

Protože se nám množí dotazy a objevuje se neustále nové a nové pojmosloví, kterým si pravděpodobně část úředníků vylepšuje image odbornosti, rozhodli jsme se v tomto čísle místo standardních otázek a odpovědí uveřejnit slovníček nejčastěji používaných zkratk, ze kterých se v již oblasti fondů a dotací stávají zkratko-

vá slova. Záměrně nevádíme zkratky institucí, jako jsou ministerstva či úřady, jejich zkratky vycházejí z obecných pravidel a jsou obvykle zřejmé z kontextu.

**CZT** – centrální zásobování teplem

**EIA** – Environmental Impact Assessment – studie dopadu na životní prostředí, nutná pro některé investiční projekty

**IKT** – informační a komunikační technologie, totožné se zkratkou ICT

**ISKP14+** totožné s **MS2014+** – jedná se o informační systém, jehož prostřednictvím jsou podávány žádosti o dotaci

**IS** – kromě standardního názvu pro informační systémy je také používáno pro informační společnost

**ISVS** – informační systém(y) veřejné správy

**ITI** – integrované územní investice, název pro speciální druh strategického dokumentu, na jehož základě čerpají větší města dotace z EU

**KII** – kritická informační infrastruktura, uváděno v souvislosti s kybernetickou bezpečností

**KVET** – kombinovaná výroba elektřiny a tepla, hovorově obvykleji používáno slovo kogenerace

**MAS** – místní akční skupina, sdružení malých obcí, které společně postupují při získávání dotací z EU

**MSP** – malé a střední podniky

**NOK** – národní orgán pro koordinaci, v ČR je jím Ministerstvo pro místní rozvoj

**NUTS** – nomenklatura územních statistických jednotek vytvořená pro účely Eurostatu, v ČR obvykle nesprávně používána pro tzv. regiony soudržnosti NUTS II

**NZVZ** – nový zákon o veřejných zakázkách, tato zkratka převážně používána na MMR a v IROP

**OZE** – obnovitelné zdroje energie, v širším pojetí používáno pro

všechny zdroje energie, které nevychází z fosilních paliv

**ŘO** – řídicí orgán, jsou to vždy ministerstva, pro každý program je stanoveno podle zaměření

**SZT** – soustavy zásobování teplem

**VaV** – výzkum a vývoj

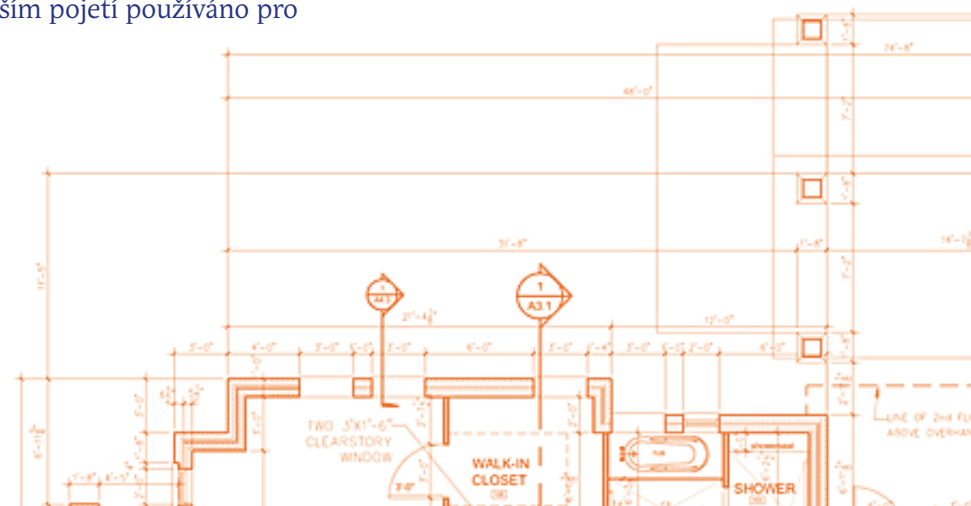
**VIK** – výzkumně inovační kapacita, obecný název pro jakékoliv vývojové či výzkumné centrum

**VIS** – významný informační systém, uváděno v souvislosti s kybernetickou bezpečností

**ZS** – zprostředkující subjekt, jedná se o organizaci, která pro daný operační program komunikuje s žadateli a zajišťuje činnosti, spojené s administrativou jednotlivých programů

**ŽOP** – žádost o platbu, někdy též ŽOPL

# FAQ





*Ing. Jiří Otta*

ředitel  
tel.: +420 603 244 629  
jiri.otta@sviajak.cz



*Ing. Marek Koplík*

manažer rozvojových projektů  
tel.: +420 775 223 388  
marek.koplik@sviajak.cz



*Jiří Novotný, dipl. ek.*

technický ředitel  
tel.: +420 724 543 774  
jiri.novotny@sviajak.cz

*Klíčoví lidé pro Vás*