



**Podpora úspor energie ve veřejném sektoru
prostřednictvím programů
Efekt a Energetické služby**

Jiří Doležel
Ministerstvo průmyslu a obchodu



Konference „Snižování nákladů na energie ve veřejném
sektoru“,
Praha, 26. srpna 2008



- **Program EFEKT** (www.mpo.cz/dokument37411.html)
- **Program Progres, podprogram Energetické služby**
- **Program EKO-ENERGIE** (www.mpo.cz/dokument29993.html)

- **Příjemci**
- **Podporované aktivity**
- **Rozpočet**
- **Stav**
- **Připravujeme**



EFEKT příjemci / rozpočet

- **Kraje, obce a jejich sdružení**
 - **Školy**
 - **Sociální a zdravotnická zařízení**
 - **Výzkumné organizace**
 - **Veřejnoprávní organizace**
 - **Sdružení právnických osob/ Zájmová sdružení**
 - **Podnikatelé**
-
- **70 mil. v roce 2008**
 - **30 mil. v roce 2009**

EFEKT

podporované aktivity

Poradenství

- Výstavy, kurzy, semináře, konference
- Publikace, příručky a informační materiály.
- Poradenská střediska

Energetické plánování

- Územní energetické koncepce
- Studie proveditelnosti energetického využití odpadů
- Příprava projektů financovaných z úspor energie (EPC)
- Zavádění energetického managementu.

Pilotní projekty a investice malého rozsahu

- Kogenerační jednotky na skládkový plyn
- Snížení energetické náročnosti osvětlovací soustavy
- Malé vodní elektrárny
- Tepelná čerpadla kombinovaná se solárními termálními systémy
- Zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie
- Plán úspory energie v průmyslovém podniku
- Úspory energie ve výrobních průmyslových procesech
- Monitoring a targeting
- Průkaz energetické náročnosti budovy nad 1 000 m² plochy
- Rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově

- **Dotace vlastníkovi na úhradu části nákladů (75%) spojených s přípravou projektu EPC.**
- **Maximálně 150 tis. Kč**
- **Nutnou podmínkou je uzavření smluvního vztahu s ESCO do 30. září.**

- Podání žádosti jednodušší
- Příjem žádostí pro rok 2008 ukončen
- **Vyhlášení pro rok 2009 v listopadu 2008**
- Nutnost čerpání v daném roce, dokončení do 2 let
- Výše dotace: diferencovaně, max. 5 mil. Kč
- Intenzita podpory: 30 - 100 %
- Žádosti o podporu 545 v hodnotě 127 mil. Kč

Cíl: Stimulovat aktivitu podnikatelů v energetických službách ke:

- snižování spotřeby energie,
- zvýšení efektivity výroby energie

v podnikatelské i nepodnikatelské sféře.

Rozpočet: 0,5 mld. Kč
Režim de minimis (prozatím)

Příjemci podpory: Malé a střední podniky v energetických službách (tzv. ESCO – Energy Service Company)

ENERGETICKÉ SLUŽBY

podporované aktivity



- **Projekty úspor energie realizovaných a financovaných dle smluv charakteru EPC.**
- **Projekty zvýšení efektivity výroby a přenosu energie dle smluv charakteru EC.**

Smlouvy jsou uzavřeny mezi společnostmi energetických služeb a subjektem, u kterého jsou dosahovány efekty

ENERGETICKÉ SLUŽBY co je uznatelným nákladem

- Pořízení a rekonstrukce dlouhodobého hmotného majetku příjemce podpory či třetích osob.
- Náklady na pořízení dlouhodobého nehmotného majetku.
- Náklady na pořízení zásob.
- Financování pohledávek do lhůty splatnosti.

Forma: Úhrada pohledávek = výdajů spojených s prováděním technických opatření u třetích osob k dosažení úspor energie

- **Malé a střední podniky**
(do 250 zaměstnanců, obrat 40 mil €)
- **Velké podniky**
- **(šance pro podniky vlastněné městy)**
- **8 mld. Kč (předběžně) na období 2007-2013**
- **2. výzva**
 - 1.10.2008 vyhlášení
 - 3.11.2008-27. 2.2009 příjem registračních žádostí
 - 27. 2.2009-31. 5.2009 příjem plných žádostí
 - 1. 3.2009-31.10.2009 hodnocení žádostí
- **Rozpočet 2. výzvy: 2 mld. Kč**

Zvyšování účinnosti při výrobě, přenosu a spotřebě energie

- Modernizace stávajících zařízení na výrobu energie vedoucí ke zvýšení jejich účinnosti.
- Modernizace, rekonstrukce a snižování ztrát v rozvodech elektřiny a tepla.
- Zlepšování tepelně technických vlastností budov **především v kombinaci s dalšími energeticky úspornými opatřeními.**
- Využití ztrátové energie v průmyslových procesech.
- Zvyšování energetické účinnosti zaváděním kombinované výroby elektřiny a tepla.
- Zavádění a modernizace systémů měření a regulace.
- **Snižování energetické náročnosti /zvýšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů**

Využití obnovitelných a druhotných energetických zdrojů

- Výstavba nových zařízení na výrobu a rozvod elektrické a tepelné energie vyrobené z obnovitelných a druhotných zdrojů energie.
- Rekonstrukce stávajících výrobních zařízení za účelem využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie.

- Registrační / plná žádost
- Příjem elektronicky
- 1. výzva (kolová) jen pro MSP - uzavřena
- (rozpočet 1,7 mld.)
- Priority (úspory, elektřina, teplo, palivo z OZE)
- Možnost čerpání do roku 2015 (pravidlo n+2)

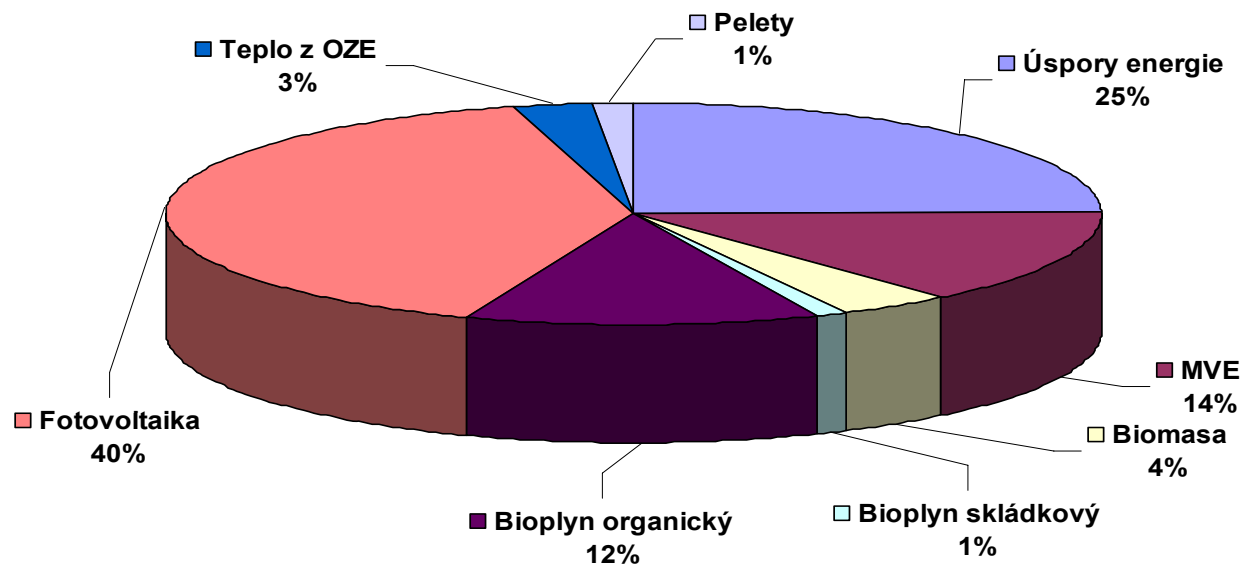
- Výše dotace: maximálně 100 mil. Kč

- Intenzita podpory – 2 výzva:
 - 0 % pelety, brikety
 - 0 % geotermální energie
 - 0 % fotovoltaika,
 - 30% výroba elektřiny z OZE
 - Maximum dle regionální mapy pro úspory a teplo z OZE

- **Žádosti o podporu v 1. kole (535) v hodnotě 10 mld. Kč**

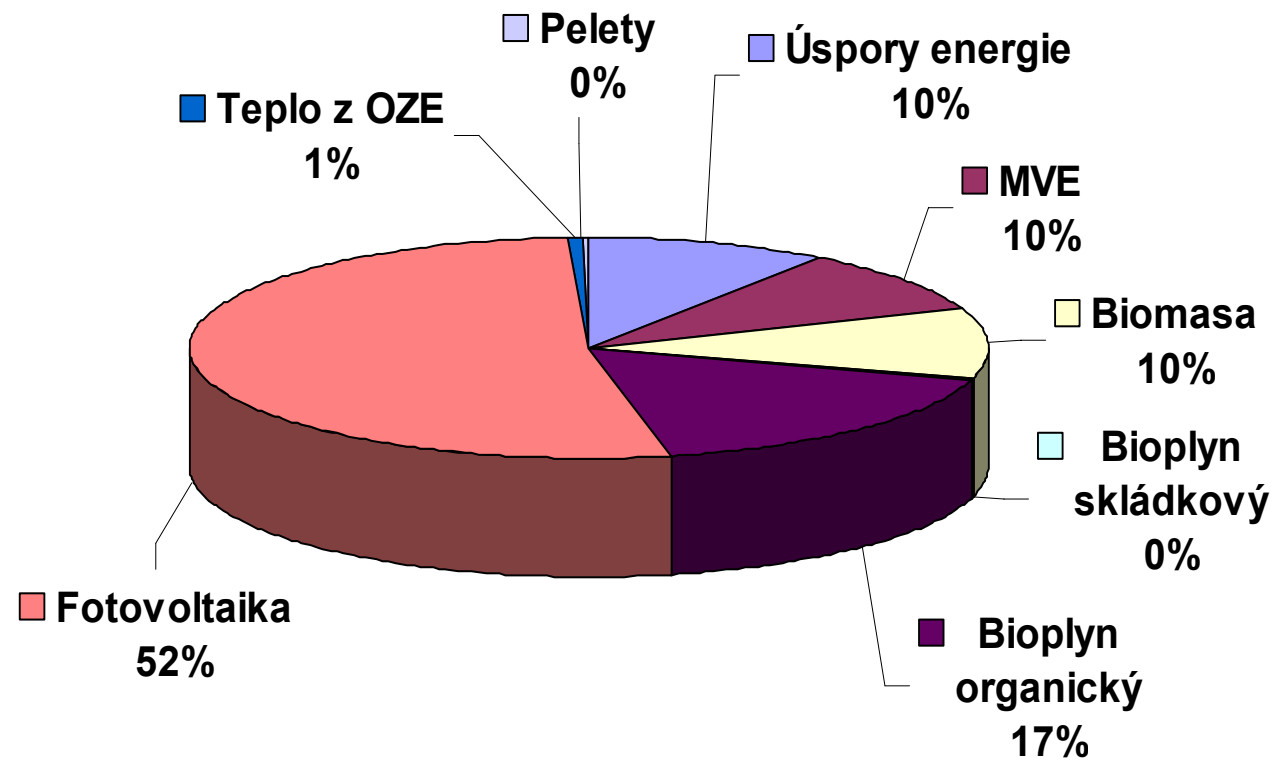
EKO-ENERGIE

počty projektů v 1. výzvě



EKO-ENERGIE

požadovaná dotace v 1. výzvě



EKO-ENERGIE

hodnotící kritéria

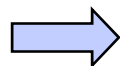


Zvyšování účinnosti při výrobě, přenosu a spotřebě energie, využití druhotných zdrojů energie

Název kritéria	Popis kritéria	Body
Trvalá úspora energie	Prokázání absolutní úspory energie (tepelné / elektrické) žadatelem v % proti výchozímu / původnímu stavu (100%). Žadatel prokazuje na bázi měření nebo výpočtu z naměřených hodnot. (minimální úspora musí být v % více, než je třída přesnosti fakturačního m Za prokázanou trvalou minimální úsporu: 15 bodů; Za prokázanou trvalou úsporu = 30 %: 40 bodů	0 - 40 bodů
Ekologické přínosy	Měrné náklady na snížení emisí Kč/kg CO ₂ ekv. ročně (nižší = lepší). Bodování lineární uvnitř stanoveného intervalu.	0 - 20 bodů
Ekonomická efektivnost	Vnitřní výnosové procento dle vyhlášky č. 213/2001 Sb., kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetického auditu v aktuálním znění (vyšší = lepší) dle rovnice $\sum_{t=1}^{T_z=20} \frac{CF_t}{(1 + IRR)^t} - IN = 0$ IRR je vnitřní výnosové procento T _z je doba hodnocení stanovená jednotně 20 let CF _t jsou roční přínosy projektu IN jsou investiční náklady Bodování v intervalu IRR 0% až 5% lineární, nad 5% konstantní 40 bodů.	0 – 40 bodů
Regionální hledisko	Získá-li projekt podle kritérií uvedených výše alespoň 50 bodů, bude bonifikován deseti procenty bodů (bonifikace se nesčítají) v těchto případech: Projekt je realizován ve strukturálně postiženém regionu Projekt je realizován v hospodářsky slabém regionu Projekt je realizován v regionu s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností Projekt je v době podání registrační žádosti zahrnut v integrovaném plánu rozvoje měst	Bonus 10% bodů

EKO-ENERGIE

hodnotící kritéria



Malé vodní elektrárny, skládkový plyn, tepelná čerpadla, solární termální kolektory, teplo z OZE

Název kritéria	Popis kritéria	Body
Připravenost projektu	<p>Žádná oficiálně doložená připravenost (0 bodů)</p> <p>Platné územní rozhodnutí (u nových staveb) (5 bodů)</p> <p>Platné ohlášení stavby u rekonstrukcí (10 bodů)</p> <p>Platné Stavební povolení (10 bodů)</p>	0 / 5 / 10 bodů
Měrné investiční náklady	<p>Měrné investiční náklady jsou vztaženy na instalovaný výkon (Kč/MW). (Čím menší měrné investiční náklady, tím více bodů).</p> <p>Počet bodů se stanoví podle rovnic:</p> $f_{skut} \leq f_{min} ; \quad 45 \text{ bodů}$ $f_{skut} \geq f_{max} ; \quad 0 \text{ bodů}$ $f_{min} \leq f_{skut} \leq f_{max} ; \quad 45 * (f_{max} - f_{skut}) / (f_{max} - f_{min}) \text{ bodů, kde}$ <p>f_{min} jsou měrné investiční náklady, dolní limit</p> <p>f_{max} jsou měrné investiční náklady, horní limit</p> <p>f_{skut} jsou skutečné měrné investiční náklady projektu</p> <p>Nastavená rozpětí měrných investičních nákladů zohledňují jednotlivé druhy obnovitelných zdrojů a typy projektů.</p>	0 - 45 bodů
Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu	<p>Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu t_{skut}. (Čím větší využití, tím více bodů)</p> <p>t_{skut} se vypočítá podle vzorce:</p> $t_{skut} = W / P_i * 8760 \text{ (hod.)}, \text{ kde}$ <p>W je roční výroba energie v kWh na svorkách generátoru</p> <p>P_i instalovaný elektrický výkon v kW (štitkový výkon)</p> <p>Počet bodů se stanoví podle rovnic:</p> $t_{skut} \leq t_{min} ; \quad 45 \text{ bodů}$ $t_{skut} \geq t_{max} ; \quad 0 \text{ bodů}$ $t_{min} \leq t_{skut} \leq t_{max} ; \quad 45 * (t_{skut} - t_{min}) / (t_{max} - t_{min}) \text{ bodů, kde}$ <p>t_{min} je poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu, dolní limit</p> <p>t_{max} je poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu, horní limit</p> <p>t_{skut} je skutečná doba ročního využití instalovaného výkonu projektu.</p> <p>Nastavená rozpětí měrného využití zohledňují jednotlivé druhy obnovitelných zdrojů</p>	0 - 45 bodů
Regionální hledisko	<p>Získá-li projekt podle kritérií uvedených výše alespoň 50 bodů, bude bonifikován deseti procenty bodů (bonifikace se nesčítají) v těchto případech:</p> <ul style="list-style-type: none"> Projekt je realizován ve strukturálně postiženém regionu Projekt je realizován v hospodářsky slabém regionu Projekt je realizován v regionu s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností Projekt je v době podání registrační žádosti zahrnut v integrovaném plánu rozvoje měst 	Bonus 10% bodů

EKO-ENERGIE

Co je způsobilým výdajem

- **Nákup pozemků (max. 10 % způsobilých výdajů).**
- **Úpravy pozemků.**
- **Inženýrské sítě a komunikace.**
- **Nákup staveb.**
- **Projektová dokumentace stavby.**
- **Inženýrská činnost ve výstavbě.**
- **Rekonstrukce/modernizace staveb.**
- **(max. 30 % způsobilých výdajů)**
- **Novostavby.**
- **Nákup staveb (max. 10 % způsobilých výdajů).**
- **Hardware a sítě.**
- **Stroje a zařízení (nové).**
- **Povinná publicita.**

EKO-ENERGIE

co není způsobilým výdajem

- Použité stroje, zařízení a náhradní díly.
- DPH, pokud je příjemce podpory plátcem DPH (v případě poskytnutí dotace),
- **Projekty zahájené před datem přijatelnosti projektu.**
- Splátky půjček a úvěrů.
- Sankce a penále.
- Náklady na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky.

EKO-ENERGIE

koho nelze podpořit

- **Průmysl uhlí a oceli**
- **Výrobu syntetických vláken**
- **Stavbu lodí**
- **Výrobu, zpracování a uvádění na trh produktů zemědělské prvovýroby**
- **Podnikatele s převažující zemědělskou výrobou**
- **Budovy pro bydlení**

EKO-ENERGIE

zvýhodněná záruka s finančním příspěvkem k zaručovanému úvěru



- **Záruka až do výše 80 % jistiny zaručovaného bankovního úvěru.**
- **Zvýhodnění až 4 % p.a. k úhradě ceny záruky.**
- **Finanční příspěvek ve výši 15 % vyčerpaného zaručeného úvěru.**

Podnikatel hradí pouze část ceny záruky ve výši 0,1 % p.a z výše záruky.

EKO-ENERGIE

zvýhodněný úvěr



- **Podřízený úvěr.**
- **Pevná úroková sazba 1% p.a.**
- **Splatnost 10 let.**
- **Odklad splátek až 3 roky.**
- **Maximální úvěr 10 mil. Kč.**

Úvěr zajištěn směnkou ručenou alespoň jednou fyzickou nebo právnickou osobou.

- **Databáze poradců**

www.mpo.cz/cz/energetika-a-suroviny/programy-podpory-v-energetice/seznam-energetickych-poradcu/dle-ico.html

- **Databáze energetických expertů**

www.mpo.cz/cz/energetika-a-suroviny/uspory-energie/seznam-energetickych-expertu/seznam.html

- **Poradenská střediska EKIS**

www.mpo-efekt.cz/stredisko/



Děkuji za pozornost

Jiří Doležel
odbor elektroenergetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Na Františku 32
110 15 PRAHA 1

kontakt

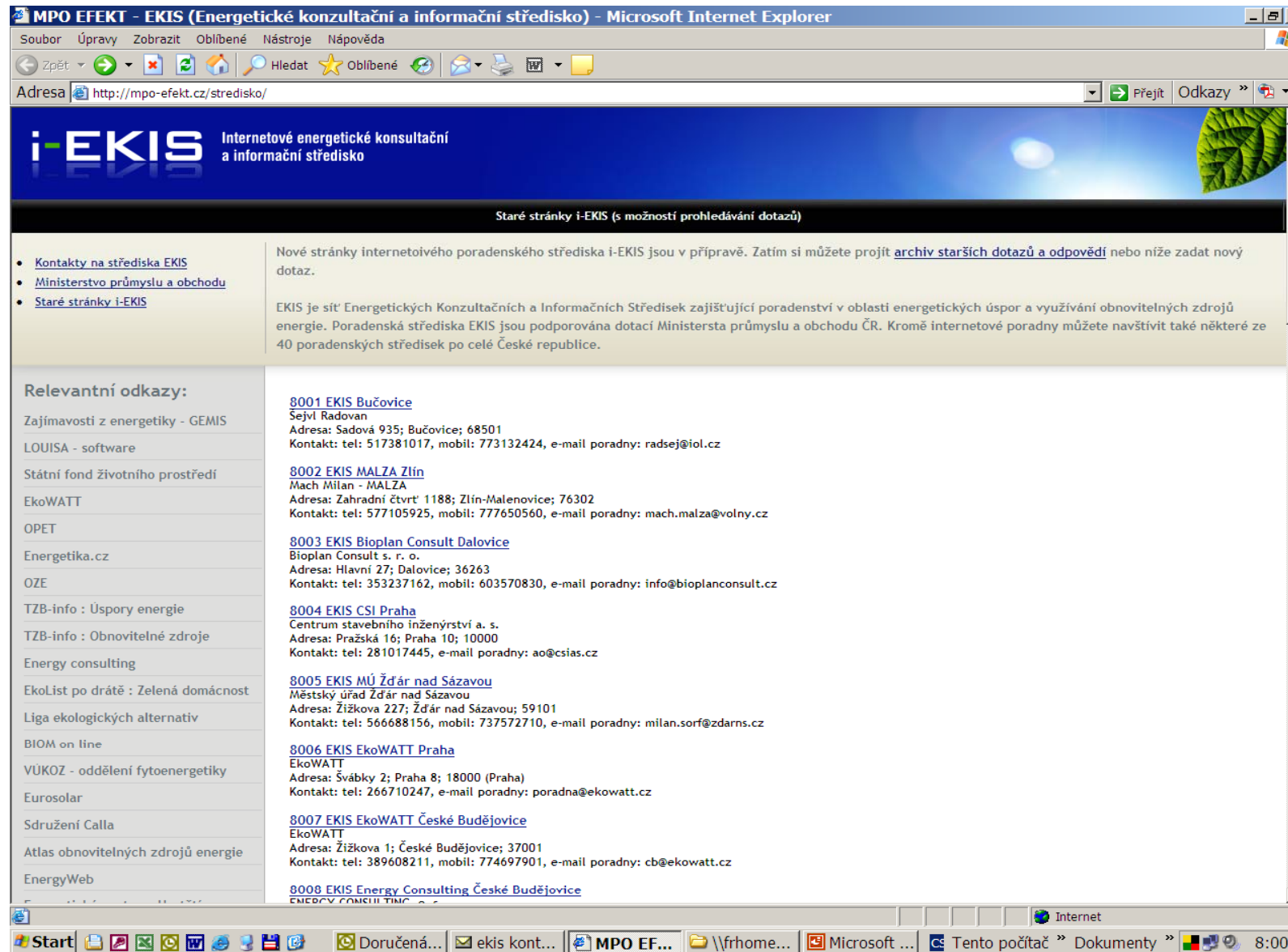
Tel.: 224 853 454

Fax: 224 853 376

E-mail: dolezel@mpo.cz

www.mpo.cz

Poradenská střediska EKIS



MPO EFEKT - EKIS (Energetické konzultační a informační středisko) - Microsoft Internet Explorer

Adresa: <http://mpo-efekt.cz/stredisko/>

i-EKIS

Internetové energetické konzultační a informační středisko

Staré stránky i-EKIS (s možností prohledávání dotazů)

- [Kontakty na střediska EKIS](#)
- [Ministerstvo průmyslu a obchodu](#)
- [Staré stránky i-EKIS](#)

Nové stránky internetového poradenského střediska i-EKIS jsou v přípravě. Zatím si můžete projít [archiv starších dotazů a odpovědí](#) nebo níže zadat nový dotaz.

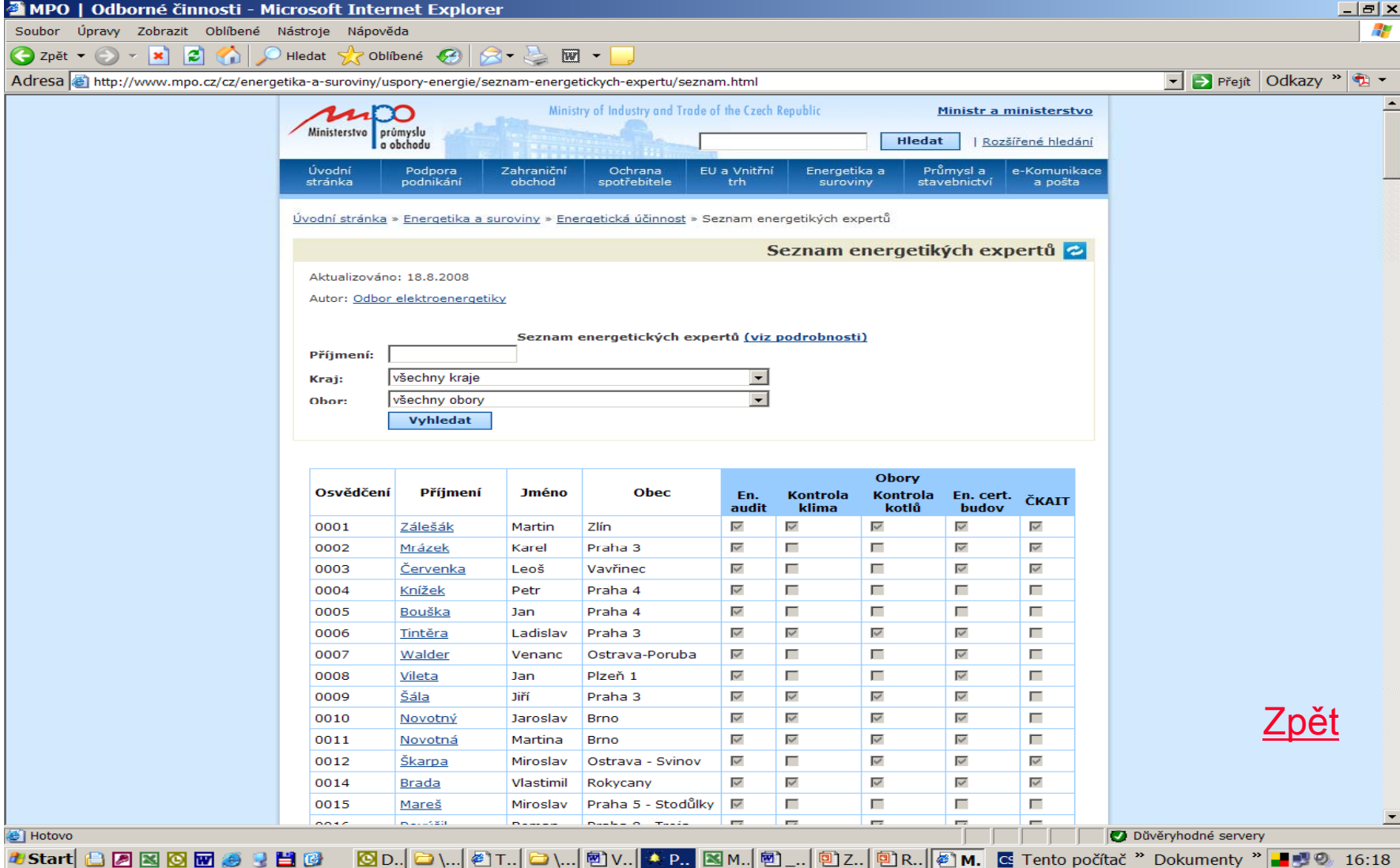
EKIS je síť Energetických Konzultačních a Informačních Středisek zajišťující poradenství v oblasti energetických úspor a využívání obnovitelných zdrojů energie. Poradenská střediska EKIS jsou podporována dotací Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. Kromě internetové poradny můžete navštívit také některé z 40 poradenských středisek po celé České republice.

Relevantní odkazy:

Zajímavosti z energetiky - GEMIS	8001 EKIS Bučovice Sejví Radovan Adresa: Sadová 935; Bučovice; 68501 Kontakt: tel: 517381017, mobil: 773132424, e-mail poradny: radsej@iol.cz
LOUISA - software	8002 EKIS MALZA Zlín Mach Milan - MALZA Adresa: Zahradní čtvrť 1188; Zlín-Malenovice; 76302 Kontakt: tel: 577105925, mobil: 777650560, e-mail poradny: mach.malza@volny.cz
Státní fond životního prostředí	8003 EKIS Bioplan Consult Dalovice Bioplan Consult s. r. o. Adresa: Hlavní 27; Dalovice; 36263 Kontakt: tel: 353237162, mobil: 603570830, e-mail poradny: info@bioplanconsult.cz
EkoWATT	8004 EKIS CSI Praha Centrum stavebního inženýrství a. s. Adresa: Pražská 16; Praha 10; 10000 Kontakt: tel: 281017445, e-mail poradny: ao@csias.cz
OPET	8005 EKIS MŮ Žďár nad Sázavou Městský úřad Žďár nad Sázavou Adresa: Žižkova 227; Žďár nad Sázavou; 59101 Kontakt: tel: 566688156, mobil: 737572710, e-mail poradny: milan.sorf@zdarns.cz
Energetika.cz	8006 EKIS EkoWATT Praha EkoWATT Adresa: Švábky 2; Praha 8; 18000 (Praha) Kontakt: tel: 266710247, e-mail poradny: poradna@ekowatt.cz
OZE	8007 EKIS EkoWATT České Budějovice EkoWATT Adresa: Žižkova 1; České Budějovice; 37001 Kontakt: tel: 389608211, mobil: 774697901, e-mail poradny: cb@ekowatt.cz
TZB-info : Úspory energie	8008 EKIS Energy Consulting České Budějovice ENERGY CONSULTING
TZB-info : Obnovitelné zdroje	
Energy consulting	
EkoList po drátě : Zelená domácnost	
Liga ekologických alternativ	
BIOM on line	
VUKOZ - oddělení fytoenergetiky	
Eurosolar	
Sdružení Calla	
Atlas obnovitelných zdrojů energie	
EnergyWeb	

[Zpět](#)

Databáze energetických expertů



MPO | Odborné činnosti - Microsoft Internet Explorer

Adresa http://www.mpo.cz/cz/energetika-a-suroviny/uspory-energie/seznam-energetickych-expertu/seznam.html

Ministerstvo průmyslu a obchodu Ministry of Industry and Trade of the Czech Republic

Úvodní stránka Podpora podnikání Zahraniční obchod Ochrana spotřebitele EU a Vnitřní trh Energetika a suroviny Průmysl a stavebnictví e-Komunikace a pošta

Úvodní stránka » Energetika a suroviny » Energetická účinnost » Seznam energetických expertů

Seznam energetických expertů

Aktualizováno: 18.8.2008
Autor: [Odbor elektroenergetiky](#)

Seznam energetických expertů ([viz podrobnosti](#))

Příjmení:

Kraj:

Obor:

Osvědčení	Příjmení	Jméno	Obec	Obory				
				En. audit	Kontrola klima	Kontrola kotlů	En. cert. budov	ČKAIT
0001	Zálešák	Martin	Zlín	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0002	Mrázek	Karel	Praha 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0003	Červenka	Leoš	Vavřinec	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0004	Knížek	Petr	Praha 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0005	Bouška	Jan	Praha 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0006	Tintěra	Ladislav	Praha 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0007	Walder	Venanc	Ostrava-Poruba	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0008	Vileta	Jan	Plzeň 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0009	Šála	Jiří	Praha 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0010	Novotný	Jaroslav	Brno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0011	Novotná	Martina	Brno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0012	Škarpa	Miroslav	Ostrava - Svinov	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0014	Brada	Vlastimil	Rokycany	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0015	Mareš	Miroslav	Praha 5 - Stodůlky	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0016	Dvořák	Tomáš	Praha 2 - Trojská	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

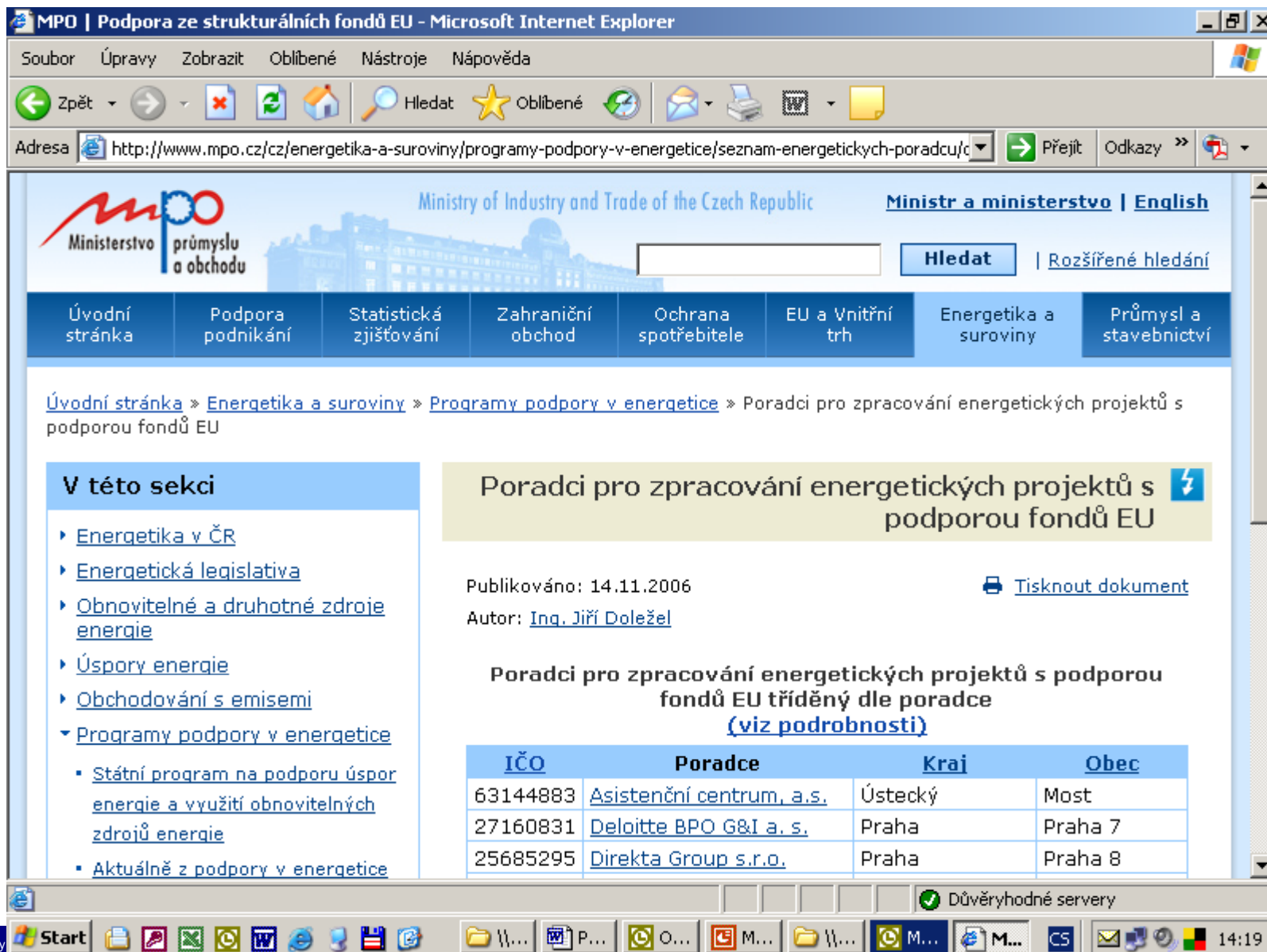
[Zpět](#)

Hotovo

Důvěryhodné servery

Start D. T. V. P. M. Z. R. M. Tento počítač » Dokumenty » 16:18

Databáze poradců



MPO | Podpora ze strukturálních fondů EU - Microsoft Internet Explorer

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené Nástroje nápověda

Zpět Hledat Oblíbené

Adresa <http://www.mpo.cz/cz/energetika-a-suroviny/programy-podpory-v-energetice/seznam-energetickych-poradcu/c> Přejít Odkazy

Ministerstvo průmyslu a obchodu Ministry of Industry and Trade of the Czech Republic [Ministr a ministerstvo](#) | [English](#)

Hledat | [Rozšířené hledání](#)

Úvodní stránka Podpora podnikání Statistická zjišťování Zahraniční obchod Ochrana spotřebitele EU a Vnitřní trh Energetika a suroviny Průmysl a stavebnictví

[Úvodní stránka](#) » [Energetika a suroviny](#) » [Programy podpory v energetice](#) » Poradci pro zpracování energetických projektů s podporou fondů EU

V této sekci

- [Energetika v ČR](#)
- [Energetická legislativa](#)
- [Obnovitelné a druhotné zdroje energie](#)
- [Úspory energie](#)
- [Obchodování s emisemi](#)
- [Programy podpory v energetice](#)
 - [Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie](#)
 - [Aktuálně z podpory v energetice](#)

Poradci pro zpracování energetických projektů s podporou fondů EU

Publikováno: 14.11.2006 [Tisknout dokument](#)

Autor: [Ing. Jiří Doležel](#)

Poradci pro zpracování energetických projektů s podporou fondů EU tříděný dle poradce [\(viz podrobnosti\)](#)

IČO	Poradce	Kraj	Obec
63144883	Asistenční centrum, a.s.	Ústecký	Most
27160831	Deloitte BPO G&I a. s.	Praha	Praha 7
25685295	Direkta Group s.r.o.	Praha	Praha 8

Důvěryhodné servery

© 2007 Ministry

Zpět

- Mapa intenzity regionální podpory
- Rating – ekonomické zdraví
- Obsah žádosti OPPI
- Přílohy žádosti OPPI 1
- Přílohy žádosti OPPI 2
- Důležité
- Doporučený postup přípravy projektu
- Průkaz energetické náročnosti budovy

Mapa intenzity regionální podpory (platí pro oba programy)

region NUTS II	malý podnik	střední podnik	velký podnik
Střední Morava, Severozápad, Střední Čechy, Moravskoslezský, Severovýchod, Jihovýchod	60%	50%	40%
Jihozápad do 31.12.2010	56%	46%	36%
Jihozápad od 01.01.2011	50%	40%	30%

[Zpět](#)

→ Hodnocení provádí CZECHINVEST

- **Finanční a nefinanční zdraví (rating)** 0 - 10 b.
dvě uzavřená daňová období + aktuální čtvrtletí
- **Vazby na ekonomicky spjaté subjekty** 0 - 6 b.
mateřské a dceřiné společnosti, konkurzy, likvidace, dlužníci
- **Realizovatelnost projektu** 0 - 4 b.
cashflow, tvorba provozního kapitálu, úvěry

**Minimálně je nutno získat 11 bodů,
začínající podniky 10 bodů**

[Zpět](#)

- I. Údaje o žadateli
- II. Základní údaje o projektu
- IIa. Vybrané údaje z energetického auditu
- III. Rozpočet nákladů projektu
- IV. Přínosy projektu (slovně)
- V. Přínosy projektu (ukazatele)
- VI. Prohlášení a závazky žadatele
- VII. Přílohy

[Zpět](#)

Přílohy žádosti 1

- **Podnikatelský záměr**
- **Oprávnění k podnikání** - výpis z OR, živnostenský list, koncese (ověřená kopie ne starší 90 dní)
- **Doklad o registraci jako plátce daně z příjmu** na příslušném finančním úřadě podle zákona č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků v platném znění (prostá kopie)
- **Daňová přiznání** za poslední dva roky existence žadatele potvrzená finančním úřadem včetně zprávy auditora (pokud existuje) a dále Přílohu k dani z příjmu podle zákona 337/1992 Sb. (prostá kopie).
- **Účetní závěrky** za předcházející dvě uzavřená účetní období (rozvaha, výkaz zisku a ztráty, není-li již součástí daňového přiznání)
- **Finanční plán projektu** - dostupný na webové stránce Ministerstva průmyslu a obchodu (výhled minimálně do konce roku 2006 a dále výhled na 1 rok)
- **Doklad o zajištění finančních zdrojů** - vlastní zdroje originálem nebo ověřenou kopií výpisu z účtu; cizí zdroje alespoň příslibem úvěru platným nejméně 6 měsíců od podání žádosti

[Zpět](#)

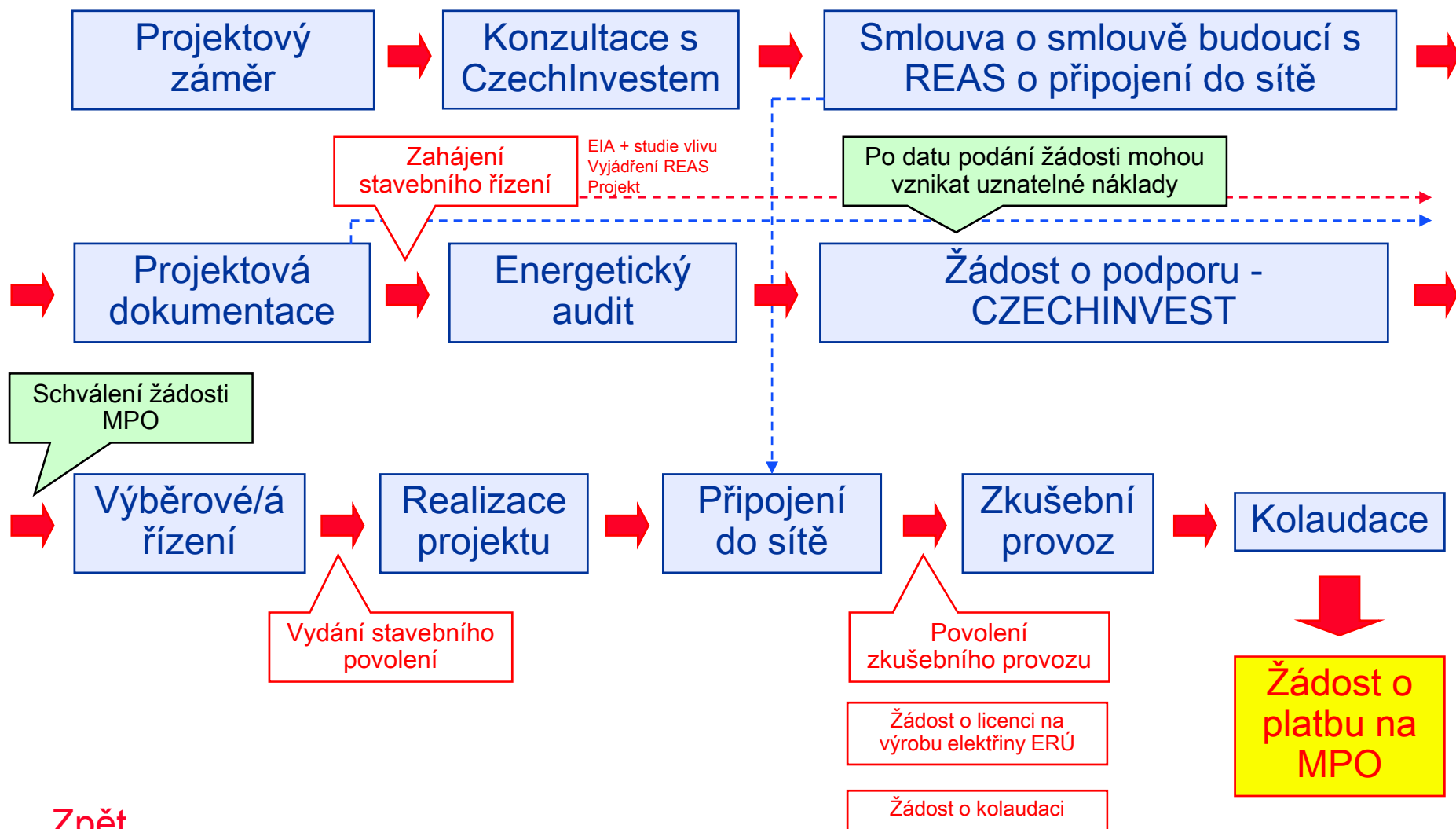
- **Stavební povolení či ohlášení, případně doklad o zahájení stavebního řízení**
(nejpozději před první platbou)
- **Doklady o posuzování vlivů na životní prostředí**
(nejpozději před první platbou)
- **Výpis z katastru nemovitostí a snímek z katastrální mapy dokládající vztah k dotčeným nemovitostem**
(ověřená kopie ne starší 90 dní)
- **Energetický audit dle vyhlášky č. 213/2001 Sb.**

[Zpět](#)

- **Posuzování vlivu na ŽP (EIA)**
nutné oznámení dle zákona 100/2001 Sb, §4,
odst. b. ve zjišťovacím řízení se rozhodne, zda
záměr podléhá posuzování
- **Veřejné výběrové řízení**
Pro nadlimitní zakázky (nad 400 tis. EUR)
povinnost postupovat dle zákona č. 40/2004 Sb.
o zadávání veřejných zakázek.
Vyplývá z §2, odst. 1, písmeno c pro činnosti
uvedené v §3, odst. b - dodávka elektřiny do sítě

[Zpět](#)

Doporučený postup přípravy projektu



Zpět

Průkaz energetické náročnosti budovy



- **Povinnost zpracovat energetický průkaz vyplývá ze směrnice 2002/91/ES (Energy Performance Building Directive)**
- **Povinnost platí od 1.1.2009**
- **Viz: Společné stanovisko MPO a SEI (<http://www.mpo.cz/dokument46742.html>)**

[Zpět](#)