

## **ENERGETICKÝ PORADCE – partner, který skutečně pomáhá**

- Komplexní poradenství v oblasti vytápění ve vztahu na nejmodernější technologie na trhu .
- Výběr nevhodnějších řešení hlavně z hlediska ekonomické výhodnosti.
- Vyřizování a řešení dotací (i motlíkových) tzv. „na klíč“ od zpracování návrhu, vyřízení žádosti na úřadech až po realizaci, montáž a servis.
- Řešení a návrhy úsporných systémů osvětlení – LED technologie.
- Poradenství v oblasti možných energetických úspor v domácnostech i firmách.
- Zpracování energetických štítků budov a energetických auditů.
- Poradenství ve vztahu k dodavatelům energií :
  - zpracování analýzy smluvního vztahu včetně hlídání termínů výpovědí
  - výběr vhodných dodavatelů nejen s ohledem na cenu ale i kvalitu dodavatele
  - zastupování zákazníka u energetických dodavatelů a distributorů,
  - vyřizování všech formalit ohledně připojení a dodávky energií, kontroly vyúčtování, smluvních vztahů a reklamací.
  - obrana proti podomním prodejcům a prodejcům dodavatelů a jejich uzavírání nevýhodných zákaznických smluv s dlouhými závazky.

***Poradenství, konzultace a analýzy jsou BEZPLATNÉ !***



**Milan Sivera**, Místopředseda OHK Přerov, Člen sekce energetiky při HK ČR

750 02 Přerov, Svěpomoc III 2204/1, ☎ 606 771 771, E : [info@sivera.cz](mailto:info@sivera.cz)

## PROJEKT ÚSPOR NÁKLADŮ NA ENERGIE

### Co je hlavní myšlenkou a účelem našeho projektu?

Otočit přemýšlení domácností (ale i firem) od řešení jednotlivých, jak se děje nyní, na řešení komplexní. Protože pouze tak lze maximálně šetřit náklady a tím i nejrychleji dosáhnout návratnost svých investic. *Navrhнемe optimální řešení na míru, s vyčíslením návratnosti investic a zajistíme případně i financování a vyřízení dotací!*

### Několik novinek a příkladů možných úspor :

- **LED žárovky** – až 80% úspora el. energie na svícení a 15x delší životnost oproti žárovkám, zářivkám i úsporkám. Možnost volby teploty- barvy světla, jednoduchá montáž, nerozbitné.
- **Okenní izolační dvojskla** se speciální čirou fólií s nanesenou nízkoemisivní vrstvou mají lepší tepelné parametry než trojskla. Nemusí se měnit celá okna, ale stačí okna pouze přeskloňit. Vhodné pro všechny druhy rámů.
- **Technologický systém DALYN** je určený pro snižování spotřeby energie u zařízení pro topení a ohřev pomocí elektrické energie. Dokáže uspořit 20 – 40% el. energie. Elektrické topení je s Dalynem tak levnější než plynové, nebo s pevnými palivy.
- **Radiátorové fólie** snižují tepelné ztráty za radiátorem až o 45% a až 95% odraz tepla do místnosti umožní rychlejší oteplení místnosti. Unikátní hliníková folie se 7 vrstvami materiálu, vyvinutá v kosmickém programu NASA.
- **Kogenerační jednotka** je vysoce sofistikované technologické zařízení určené ke společné výrobě elektřiny a tepla. Jedná se o spojení spalovacího motoru, generátoru, soustavy tepelných výměníků a řídicího systému.
- **Chytrá izolační pěna** umožňuje velmi rychlé a kvalitní tepelné zaizolování objektů.

*Energetický poradce nic nekupuje, ani neprodává. Hledá pro své klienty technická řešení a vybírá nevhodnější a nejspolehlivější dodavatele !*