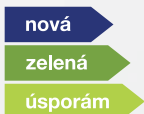
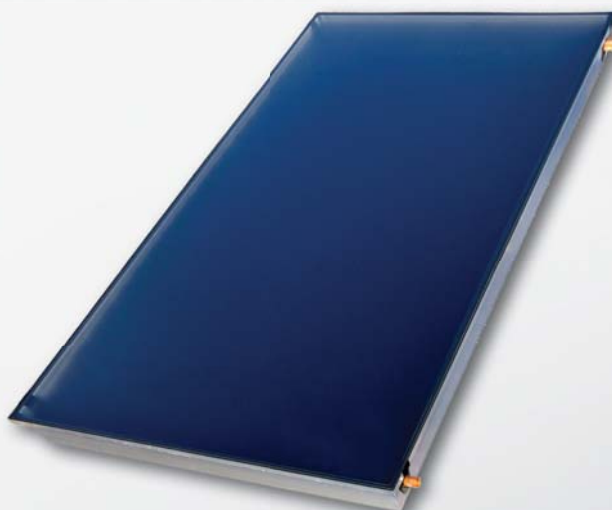


Využití energie slunce pro ohřev vody - bytové domy



Slunce Vám účet za dodanou energii nepošle, proto se Vás zdražení energií a zvýšení sazeb DPH netýká...

**DOTACE
25-30%**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

ÚSPORY NÁKLADŮ NA OHŘEV TEPLÉ VODY V ROZSAHU 50 - 70 % V BYTOVÝCH DOMECH

Po zateplení a výměně oken je jednou z posledních možností, jak snížit náklady na dodávky tepla v bytovém domě, instalace solárního systému na ohřev vody. Většinou nevyužitá střecha je ideálním místem pro instalaci.

PRO BYTOVÉ DOMEY NABÍZÍME:

- » První kontakt se zákazníkem – seznámení s postupem realizace
- » DOTAZNÍK pro zpracování studie
- » STUDIE s vyčíslením bilance systému, návštěva technika (zdarma)
- » Objednání PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- » PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE včetně statického posouzení uchycení kolektorů
- » SMLOUVA O DÍLO
- » REALIZACE
- » PŘEDÁNÍ DÍLA společně s předávací dokumentací
- » ON-LINE MONITORING



Solární systém na bytovém domě v Bechyni



Solární systém na bytovém domě v Praze



Solární systém na bytovém domě v Milevsku

NECHTE SLUNCE AŽ VÁM USPOŘÍ 50 % NÁKLADŮ NA OHŘEV TEPLÉ VODY

ENERGIE SLUNCE - ZDARMA!!!

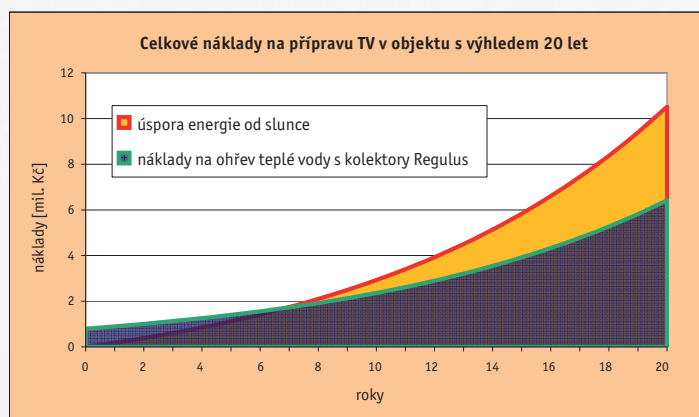
- » Ušetříte 50 až 70% ročních nákladů na ohřev vody
- » Cenový návrh pro váš dům - ZDARMA!!!
- » Sluneční energie 0 Kč/kWh s DPH!
- » V době odstávky Vám vodu ohřeje Slunce

NAVRŽENÝ SOLÁRNÍ SYSTÉM - 24 KOLEKTORŮ REGULUS

BYTOVÝ DŮM - UKÁZKOVÝ PŘÍKLAD

Počet bytů	26
Počet osob	70
Současná cena za energii	613 Kč/GJ
Roční náklady na ohřev TV	185 000 Kč

- » Investice na vybudování solárního systému ve výši 840 000 Kč
- » Současná úspora nákladů na ohřev teplé vody 100 000 Kč/rok
- » Návrh investice cca 7 let při předpokládaném meziročním zdražení energie 8 %
- » Za 12 let provozu Vám systém může ušetřit až 1 mil. Kč



ilustrační foto

Předpokádaná návratnost investice solárního systému je určena průsečíkem křivky celkových nákladů se solárním systémem (zelená) a křivky nákladů stávajícího systému přípravy TV (červená). Od tohoto průsečíku na časové ose systém dále přináší úspory oproti stávajícímu systému.