



eneng

Alternativní energie

Kompletní sortiment alternativních zdrojů
pro snížení nákladů za energie

Zajišťujeme:

- Bezplatný úvodní návrh
- Finální technické řešení
- Projekt
- Montáž
- Záruční a pozáruční servis

Sortiment alternativních zdrojů:

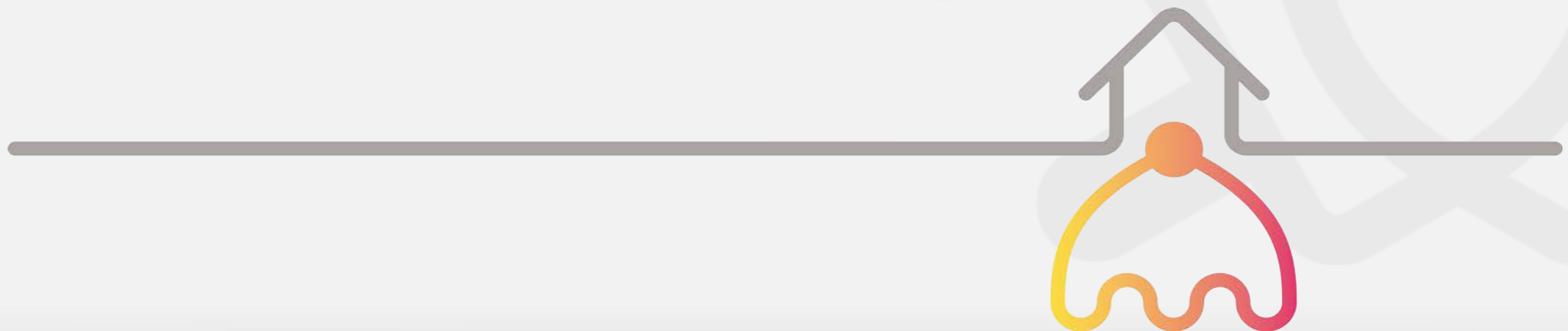
- Tepelná čerpadla
- Solární termické systémy
- Kogenerační jednotky
- Fotovoltaické elektrárny

• Tepelná čerpadla

Naše společnost je systémovým partnerem německé společnosti **Vaillant** v oblasti alternativního vytápění.

Zajišťujeme realizaci na klíč dle požadavků a možností klienta. Součástí naší nabídky je i odborné poradenství při výběru optimálního řešení.

V případě zájmu klienta, můžeme nabídnout dodávku tepelného čerpadla od dalších renomovaných výrobců jako je **IVT, Stiebel, Eltron** a další ..., pro které jsme certifikovaným partnerem.



• Výhody tepelných čerpadel

- komfortní a ekologický provoz
- ekonomické vytápění domu (případně ochlazování)
- zvýhodněná sazba za el. energii pro celou domácnost
- krátká doba návratnosti investic (oproti nejběžnějším systémům vytápění)
- bezpečný provoz

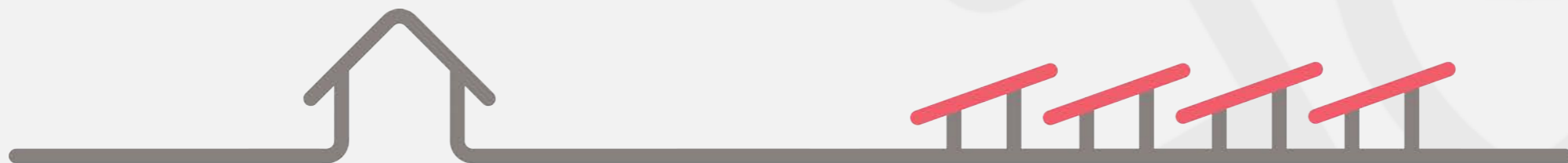
=> Úspora až 75% tepelných potřeb objektu

☛ Solární termické systémy

Naše společnost je systémovým partnerem německé společnosti **Vaillant** v oblasti alternativního vytápění.

Zajišťujeme realizaci na klíč dle požadavků a možností klienta. Součástí naší nabídky je i odborné poradenství při výběru optimálního řešení.

V případě zájmu klienta, můžeme nabídnout dodávku solárního systému od dalších renomovaných výrobců, např. **Regulus**.



☛ Výhody solárních systémů

- ☛ komfortní a ekologický provoz
- ☛ ekonomický ohřev vody, případně vytápění domu
- ☛ krátká doba návratnosti investic (oproti nejběžnějším systémům vytápění)
- ☛ bezpečný provoz

=> Úspora až 80% energie potřebné pro ohřev vody

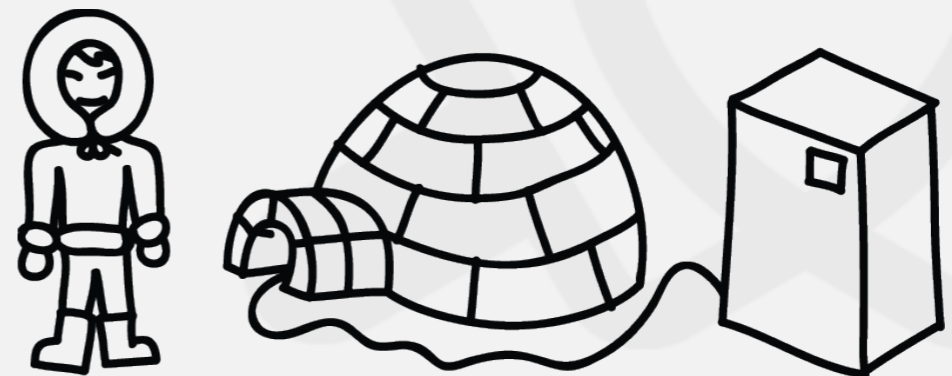
=> úspora až 30% energie potřebné pro vytápění

☛ Kogenerační jednotky

Naše společnost je systémovým partnerem německé společnosti **Vaillant** v oblasti alternativního vytápění.

Zajišťujeme realizaci na klíč dle požadavků a možností klienta. Součástí naší nabídky je i odborné poradenství při výběru optimálního řešení.

V případě zájmu klienta, můžeme nabídnout dodávku kogenerační jednotky od dalších renomovaných výrobců, např. **Tedom** a další ...



• Výhody kogeneračních jednotek:

- komfortní a ekologický provoz
- ekonomické vytápění domu, ohřevu vody a výroby elektrické energie
- možnost využití podpory KVET, podpory pro vyrobenou el. energii
- krátká doba návratnosti investic (oproti nejběžnějším systémům vytápění)
- bezpečný provoz

=> Úspora až 60% celkové spotřeby energie objektu

• Fotovoltaické elektrárny

Naše společnost dodává kompletní fotovoltaické systémy. Zabýváme se návrhy a montáží solárních fotovoltaických elektráren pro fyzické i právnické osoby. Standardně provádíme i servis pro již instalované FVE.

Dodávaný sortiment výrobců je velmi široký a reaguje na aktuální podmínky a dostupnost na trhu. Mezi naše nejprodávanější výrobky se řadí:

- Fotovoltaické panely: CSI, CNPV
- střídače: FRONIUS, SMA, DELTA
- nosný systém: FUTURA, SCHLETTER

Zajišťujeme potřebná povolení pro realizaci a připojení včetně legislativní podpory. Zpracujeme bezplatně úvodní návrh řešení FVE.

Reference - výběr:

Tepelná čerpadla:

Vaillant VWS 102/2, 160 m vrt, Stod • Danfoss DHP A12, vzduchové tepelné čerpadlo, Rokycany • Danfoss DHP A12, Letkov • IVT C6 HE – 100 m vrt, Chlumčany • DHP A12, vzduchové tepelné čerpadlo, Třeboň • DHP 8 – 120 m vrt, Kdyně • IVT C7 HE, plošný kolektor, Volduchy • ZUBADAN 14 , Kryry • IVT C6 HE, plošný kolektor, Bezvěrov • IVT C6 HE, plošný kolektor, Plachtín • ZUBADAN 11, Holoubkov • ...

Fotovoltaické elektrárny:

7,82 kWp, Arnoštov • 7,2 kWp, Luhačovice • 9,66 kWp, Borek u Kozojed • 20,24 kWp, Chotíkov • 9,36 kWp, Zlín • 5,06 kWp, Domažlice • 29,9 kWp, Toužim • 25,425 kWp, M. Lázně • 7 kWp, Plzeň • 15 kWp, Sušice • 5,00 kWp, Praha • 19,92 kWp, Starý Plzenec • 14,88 kWp, Tuněchody • 28,80 kWp, Litice • 5,04 kWp, Praha • 29,52 kWp, Hyršov • 28,80 kWp, Klatovy • 7,2 kWp, Erpužice • 7,05 kWp, Bezděkov • 5 kWp, Únehle • 5 kWp Břasy • 19,74 kWp Rokycany • ...

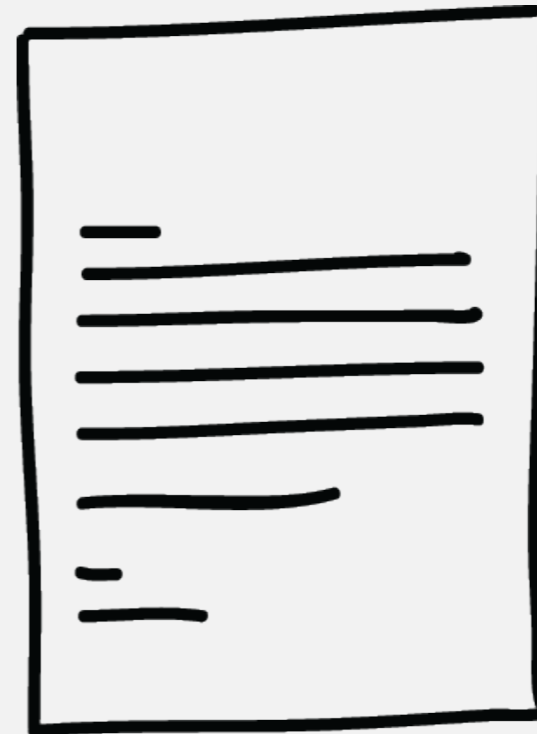
Solární termické systémy

Regulus 200 I TUV, Spálené Poříčí • Stiebel Eltron, Plzeň • Stiebel Eltron, Rokycany • Stiebel Eltron, Uherce • ...

Kontakt:

- Eneng s.r.o.
- Ing. Jaroslav Rybák
- Teslova 3, 301 00 Plzeň
- +420 602 491 751

- www.eneng.cz
- info@eneng.cz



Děkujeme
za pozornost