

Sluneční energie pro Váš dům

PB solar

Fototermické systémy - ohřev vody a přitápění

Dodávka a montáže kompletních systémů na ohřev teplé vody, bazénu a přitápění pro RD, bytové domy, firmy, ústavy sociálních služeb, školy aj. organizace. Nabízíme solární systémy s vakuovými trubčivými kolektory, plochými kapalinovými kolektory a zásobníky od evropských výrobců. Garantujeme životnost min. 20-30 let



Fotovoltaické systémy - výroba elektrické energie

Nabízíme dodávku kompletního fotovoltaického systému (elektrárny) vč. montáže, technického dozoru při montáži, uvedení do provozu a napojení na energetickou síť. Elektrárny mohou být instalovány podle velikosti na střeše budov nebo na pozemku (volné ploše).

U fotovoltaických systémů jsme schopni zajistit i elektro projekt, projekt pro stavební řízení, vyřízení stanoviska k připojení od energetického rozvodného závodu, revizi, licenci k výrobě el. proudu od ERÚ, smlouvu o prodeji elektriny atd.



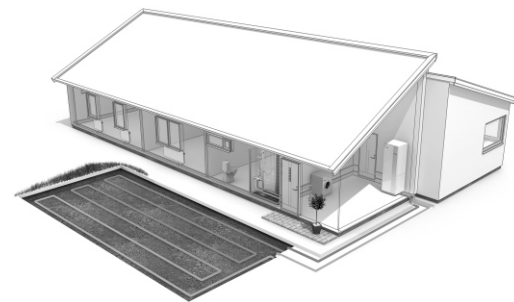
Nabízíme:

- Cenová nabídka a návrh konkrétního řešení přímo pro Vás zdarma
- Konzultace u Vás doma
- Kvalitní certifikované výrobky
- Rychlá a odborná montáž
- Záruční a pozáruční servis
- Dodání potřebných podkladů a pomoc s vyřízením dotace od SFŽP na fototermické systémy
- Pomoc s vyřízením dotace z programu Zelená úsporám na tepelná čerpadla

Ing. Petr Buráš
+420 606 107 029
E-mail: buran.petr@seznam.cz

Tepelná čerpadla země-voda

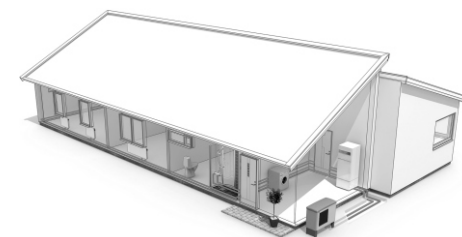
Tato tepelná čerpadla využívají jako zdroj tepla energii uloženou v zemi nebo ve spodní vodě. Při použití tepelných čerpadel země - voda **snížíte spotřebu energie pro vytápění až o 75 %.**



Tepelná čerpadla vzduch-voda

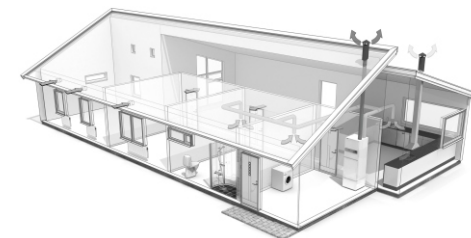
Tato tepelná čerpadla přeměňují na teplo energii obsaženou ve venkovním vzduchu. Instalací tepelného čerpadla vzduch - voda můžete **snížit spotřebu energie pro vytápění až o 65 % ve srovnání s běžnými otopnými systémy.**

Tepelné čerpadlo typu vzduch - voda volíme v případě, kdy není možné na pozemku vrtat hlubinný vrt nebo budovat zemní kolektory.



Ventilační tepelná čerpadla

Při řízeném větrání s využitím tepla obsaženého ve vypouštěném vzduchu (tzv. rekuperace tepla) se využívá energie obsažená ve ventilačním vzduchu, který by byl jinak bez užítku vypouštěn ven. Navíc se při rekuperaci využívá i teplo generované uvnitř budovy svítidly, osobami či domácími spotřebiči. Správná ventilace, tedy zcela hygienicky nezávadný vzduch uvnitř budovy, je základním požadavkem pro zdravé domácí prostředí.



PB solar

DODÁVKY A MONTÁŽE
FOTOVOLTAICKÝCH SYSTÉMŮ,
SLUNEČNÍCH KOLEKTORŮ A TEPELNÝCH ČERPADEL

Ing. Petr Buráš
+420 606 107 029
E-mail: buran.petr@seznam.cz