

# Rodinný dům Kersko

## Family house Kersko



### Charakteristika:

Objekt byl původně vytápěn propanbutanem, což majitele přivedlo vzhledem k neustále se zvyšujícím provozním nákladům ke změně zdroje tepla na tepelné čerpadlo typu vzduch-voda. Jelikož vedle kvality hrál velký význam také design, prostorová nenáročnost a důraz na vyspělou techniku, byla volba tepelného čerpadla od naší tradiční značky jasnou záležitostí. Buderus nově nabízí kompaktní tepelné čerpadlo s označením WPL AR vyvinuté v extrémním švédském podnebí. Moderní technologie zaručuje vynikající technické parametry a vysokou hodnotu COP faktoru. Vnitřní jednotka IDU W 8 T je instalována v technické místnosti. Díky integrovanému zásobníku s objemem 190 litrů a využití čerpadlové skupiny Buderus vyniká technické řešení vytápění vysokou kompaktností a líbivým vzhledem. Venkovní jednotku ODU W 6 montážní firma instalovala na severní straně objektu.

Realizace: 12/2014

### Description:

This family house was originally heated with LPG. The owners decided to buy air-water heat pump because of the increasing operating expense. Since not only quality, but also design, compactness and advanced technology mattered to them, they did not hesitate to choose our brand. Buderus has recently introduced a new compact heat pump WPL AR that was developed in extreme Swedish weather conditions. Its modern technology ensures excellent technical qualities and high COP. Indoor unit IDU W 8 T is installed in an engineering room. The heating system excels in compactness and nice design thanks to the Buderus pump group and integrated DHW cylinder with 190 liters capacity. The outdoor unit ODU 6 W is placed at the north side of the house.

Realization: 12/2014

### Technické vybavení:

- 1x tepelné čerpadlo Logatherm WPL 6 AR-T190
- 1x čerpadlová skupina HS25/4

### Technical Equipment:

- 1x heat pump Logatherm WPL 6 AR-T190
- 1x pump group HS25/4