



## Hoblíkova 22, Brno

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Současná cena tepla (celkem nyní platíte)     | <b>457 250 Kč/rok</b> |
| Předpokládaná cena tepla (s vlastní kotelnou) | <b>151 635 Kč/rok</b> |
| Předpokládaná úspora                          | <b>291 626 Kč/rok</b> |

### Jak se změna průměrně projeví pro jednotlivé byty

#### vytápění

| Velikost bytu     | stávající náklady na vytápění | náklady na vytápění s vlastní kotelnou | úspora na vytápění |
|-------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| 55 m <sup>2</sup> | 23 002 Kč/rok                 | 9 891 Kč/rok                           | 13 111 Kč/rok      |
| 65 m <sup>2</sup> | 27 184 Kč/rok                 | 11 689 Kč/rok                          | 15 495 Kč/rok      |
| 75 m <sup>2</sup> | 31 366 Kč/rok                 | 13 488 Kč/rok                          | 17 879 Kč/rok      |
| 90 m <sup>2</sup> | 37 639 Kč/rok                 | 16 185 Kč/rok                          | 21 454 Kč/rok      |

#### ohřev vody

| počet osob | stávající náklady na ohřev vody | náklady na ohřev vody s vlastní kotelnou | úspora na ohřevu vody |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| 1          | 7 316 Kč/rok                    | 1 705 Kč/rok                             | 5 611 Kč/rok          |
| 2          | 14 632 Kč/rok                   | 3 411 Kč/rok                             | 11 221 Kč/rok         |
| 3          | 21 948 Kč/rok                   | 5 116 Kč/rok                             | 16 832 Kč/rok         |
| 4          | 29 648 Kč/rok                   | 6 821 Kč/rok                             | 22 443 Kč/rok         |

**Vybudujte vlastní kotelnu.**

**Staňte se nezávislími na centrálních dodavatelích.**

**Užívejte si teplo a pohodlí bez starostí.**

**Rozhodujte si o vlastní topné sezóně.**

**Teplo trvale za výrobní náklady.**

**457 250 Kč**  
současná cena za teplo z CZT

**151 635 Kč**  
cena za teplo s vlastní kotelnou

**291 626 Kč**  
roční úspora díky vlastní kotelně



# BYTOVÝ DŮM BRNO, POZNAŇSKÁ 22

**16 bytů, 4 podlaží, 1 vchod**

Do bytového domu instalována kaskáda 2 tepelných čerpadel. Tepelná čerpadla zajišťují vytápění bytového domu a ohřev TUV. Na střeše bytového domu je současně instalovaná fotovoltaická elektrárna. Hospodaření s přebytky elektřiny vyrobenými fotovoltaikou (FVE) řídí regulace xCC ve verzi 7.02.

Zdroj s tepelnými čerpadly AC Heating Convert AW byl instalován v roce 2014.

Nezávislé vytápění domu.

Teplá voda bez odstávek.

Kotelna pod dohledem dispečinku.

Dodávka a instalace „na klíč“.

Levné teplo pro 17 bytů.

Každý rok šetří 346 000.

**Adresa:**

**Poznaňská 2456/22  
616 00 Brno-Žabovřesky**

**GPS (WGs84)**

**49.2172481N, 16.5791669E**