

## Výhody dálkového vytápění

- **Bezpečnost** - ve vytápěném objektu nehrozí nebezpečí výbuchu ani požáru nebo otravy zplodinami nedokonalého spalování.
- **Spolehlivost** - tepelná soustava je zabezpečena záložními výrobními tepla a obvykle umožňuje využití více druhů paliva. Potřebná tepelná zařízení jsou jednoduchá a spolehlivá.
- **Šetrnost k životnímu prostředí** - většina tepla v soustavách zásobování teplem se vyrábí ve výrobnách tepla kombinovaným způsobem společně s elektřinou, tím se šetří palivo a zlepšuje ovzduší. Využívány jsou také obnovitelné zdroje energie.
- **Výhodná cena** - cena tepla z většiny soustav je nižší než při vytápění zemním plynem či elektřinou, odpadá investice do pořízení kotelny nebo tepelného čerpadla i náklady na jejich provoz a údržbu.
- **Uživatelský komfort** - odpadají starosti se zajištěním tepelné pohody, jedinou činností spotřebitelů je otočení regulačním ventilem radiátoru na začátku topné sezony.
- **Ovladatelnost** - tepelná zařízení lze individuálně monitorovat a řídit podle požadavků spotřebitele.
- **Nenáročnost** - potřebná tepelná zařízení mají minimální prostorové požadavky, jsou prakticky bezobslužná a minimálně hlučná.