



UDRUGA ZA
RAZVOJ
HRVATSKE
www.urh.hr

'Toplifikacija naselja na obnovljive izvore energije'

Sisak, 27.-28.11.2008.

Dražen Lisjak

PRIMJERI TOPLINSKIH MIKRO MREŽA



Mikrosistem Luče

- Dva kotla 550 kW + 110 kW s akumulatorom,
- Priključna snaga 690 kW, ukupna 830 kW,
- Dužina toplovoda 780 m,
- Prodana količina topline 900 MWh/godišnje,
- Grijemo 11 objekata.



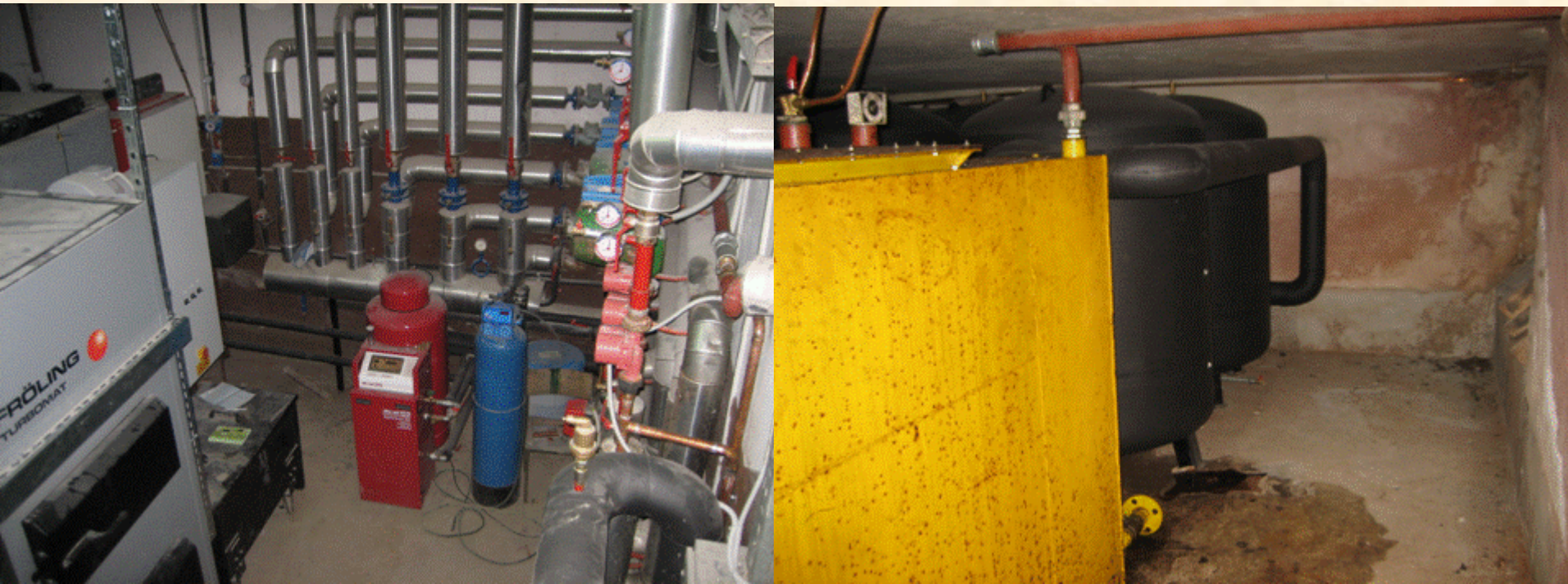
Mikrosistem Mozirje

- Dva kotla 550 kW + 110 kW s akumulatorom topline
- Priključna snaga 795 kW,
- Dužina toplovoda 587 m,
- Prodana količina topline 1 GWh/godišnje,
- Grijemo 7 objekata.



Mikrosistem osnovan škola Mozirje

- Jedan kotao 550 kW + 300 kW lož ulje i spremnik topline,
- Priključna snaga 785 kW,
- Dužina toplovoda 175 m,
- Prodana količina topline 850 MWh/godišnje,
- Grijemo 3 objekta.



Mikrosistem Solčava

- Jedan Kotao 220 kW i spremnik toplina
- Prikjučna snaga 225 kW,
- Dužina toplovoda 430 m,
- Prodana toplina 496 MWh/godišnje,
- Grijemo 4 objekta.



Trenutne mikromreže v izgradnji

- Bašelj, 110 kW, 5 objekata, 400 m toplovoda,
- Davča, 110 kW, 3 objekta, 150 m toplovoda,
- Preska, 150 kW, 3 objekta, 250 m toplovoda,
- Gorenje, 330 kW, 3 objekta, 300 m toplovoda,
- Preddvor, 320 kW, 10 objekta, 500 m toplovoda,
- Bohinj, 330 kW, 2 objekta,
- Podbrdo, 610 kW, 3 objekta,
- Kidričevo, 1,5 MW, 1,5 ha rasadnika,
- Postojna 2,2 MW, 39 blokov, 1.400 m toplovoda.

Hvala na pažnji

