

LEGENDA:

- KJ KOGENERAČNÍ JEDNOTKA Vitotwin 300-W
se zabudovaným kotlem Vitodens 200-W
- ZO ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY Vitocell 300-V EVI
- E EXPANZNÍ NÁDOBA 50 l
- TO TOPNÝ OKRUH
- ČO ČIDLO TOPNÉHO OKRUHU
- Č1 ČIDLO ZÁSOBNÍKU
- Č2 ČIDLO ZÁSOBNÍKU

☒ TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVAČ

☒ TŘÍCESTNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL

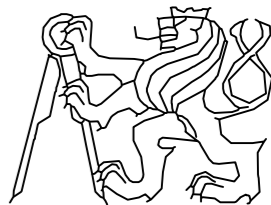
⊠ ČERPADLO

⊘ KULOVÝ KOHOUT

⊙ TLAKOMĚR

⊠ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

- STUDENÁ VODA 10°C
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA 55°C
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 80°C
- - - - - VRATNÉ POTRUBÍ 60°C
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- - - - - ODVOD KONDENZÁTU

ZPRACOVALA: Svobodová Jaroslava	KONTROLOVAL: doc. Ing. Bohumír Garlík, CS.c.		
AKCE : Bakalářská práce - Mikrokogenerace			
OBSAH : Schéma distribuce tepelné energie v objektu		Č. PŘÍLOHY 4	MĚŘÍTKO -