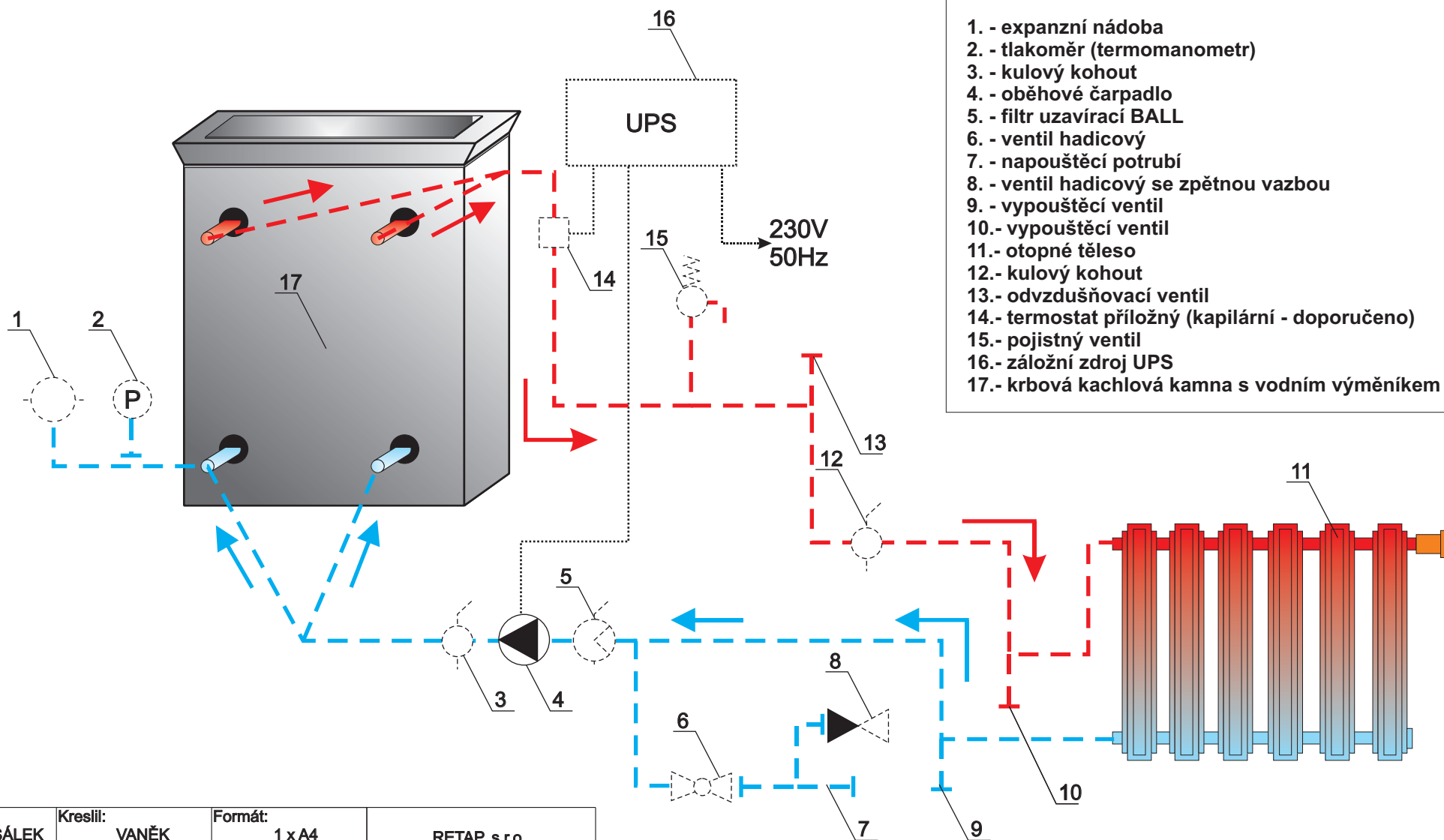


SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY.

Zabezpečení proti přehřátí při výpadku elektrické energie s použitím záložního zdroje UPS



LEGENDA:

1. - expanzní nádoba
2. - tlakoměr (termomanometr)
3. - kulový kohout
4. - oběhové čerpadlo
5. - filtr uzavírací BALL
6. - ventil hadicový
7. - napouštěcí potrubí
8. - ventil hadicový se zpětnou vazbou
9. - vypouštěcí ventil
10. - vypouštěcí ventil
11. - otopné těleso
12. - kulový kohout
13. - odvzdušňovací ventil
14. - termostat příložný (kapilární - doporučeno)
15. - pojistný ventil
16. - záložní zdroj UPS
17. - krbová kachlová kamna s vodním výměníkem

Navrhl: HERŠÁLEK	Kreslil: VANĚK	Formát: 1 x A4	RETAP, s.r.o. Provozovna: HAJNIŠTĚ 109 463 65 NOVÉ MĚSTO p.S. IČ: 47053470 DIČ: CZ47053470
Schéma: Schéma otopné soustavy s použitím záložního zdroje UPS			