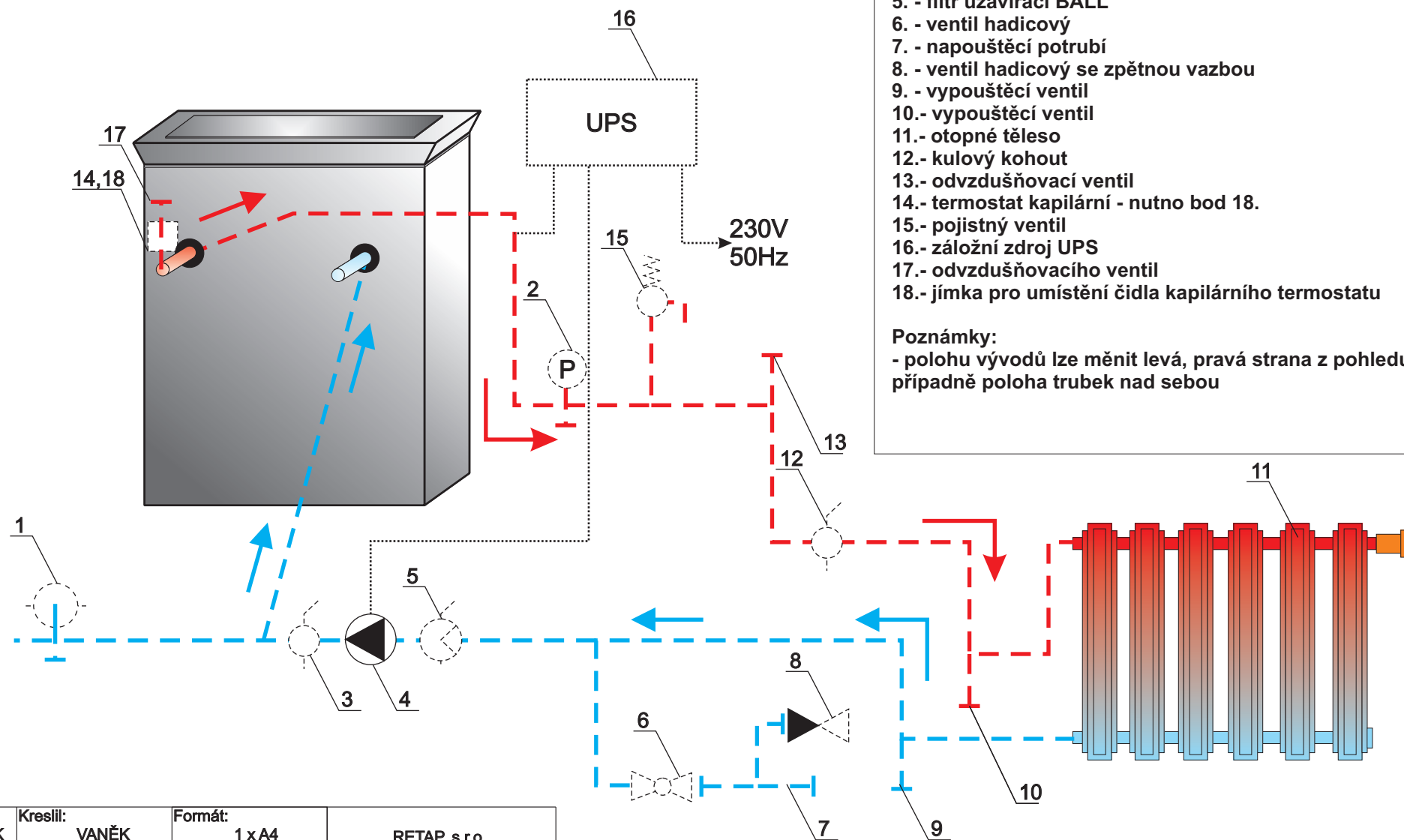


SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY.

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 umístěné co nejbližže kamen
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 kapilární - nutno bod 18.
- 15.- pojistný ventil
- 16.- záložní zdroj UPS
- 17.- odvzdušňovacího ventil
- 18.- jímka pro umístění čidla kapilárního termostatu

Poznámky:

- polohu vývodů lze měnit levá, pravá strana z pohledu případně poloha trubek nad sebou

Navrhl:	HERŠÁLEK	Kreslil:	VANĚK	Formát:	1 x A4
Schéma:	Schéma otopné soustavy s použitím záložního zdroje UPS				
RETAP, s.r.o. Provozovna: Vaňkova 730 463 65 Nové Město p.S. IČ: 47053470 DIČ: CZ47053470					