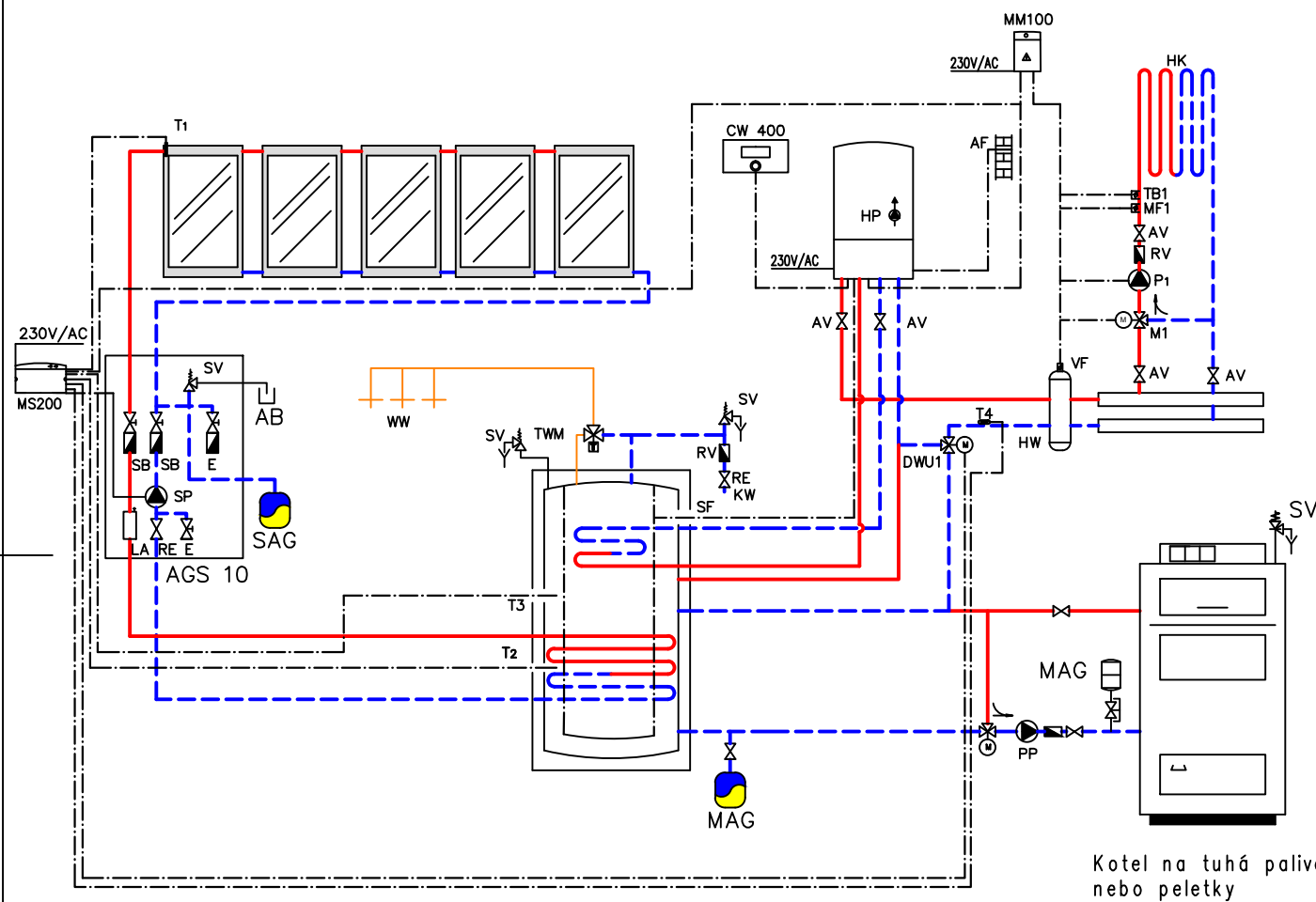


LEGENDA:

- AB Záchytná nádrž
- AF Čidlo venkovní teploty
- AGS 10 Solární čerpadlová stanice
- AV Uzavírací armatura
- DWU1 3cestný regulační ventil
- E Vypouštění/ napouštění
- CW 400 Ekvitermní regulátor otopný okruh
- HK Čerpadlo vytápění (prim. okruh)
- HP Termohydraulický rozdělovač
- HW 100 Spínací modul pro jeden otopný okruh
- MS 200 Spínací modul pro solární podporu vytápění
- KW Vstup studené vody
- LA Odvzdušňovač
- M 1 3cestný směšovací ventil
- TB 1 hlídač teploty
- VF čidlo teploty otopné vody na výstupu expanzní nádoba
- MAG Čidlo teploty okruhu směšovače
- P Čerpadlo vytápění (sekundární okruh, max 250W)
- PP Čerpadlo dohřevu akumulačního zásobníku
- RLG Skupina zpátečky kotle na dřevěné palivo
- RE Regulator průtoku s ukazatelem
- RV Zpětný ventil
- SAG Solární expanzní nádoba
- SB Klapka samotíže
- SF Čidlo teploty zásobníku (pro ohřev plyn. kotlem)
- SP Solární čerpadlo
- SV Pojistný ventil
- TA Ukazatel teploty
- TFK Čidlo teploty kotle na dřevěné palivo
- TTH Čidlo tepelné pojistky odtoku z kotle na dřevěné palivo
- TWM Termostatický směšovač pitné vody
- T1 Čidlo teploty na kolektoru (NTC)
- T2 Čidlo teploty zásobníku dole (solární zásobník)
- T3 Čidlo teploty zásobníku (zvýšení teploty zpátečky)
- T4 Čidlo teploty otopné soustavy ve zpátečce
- VF Čidlo teploty otopné vody na výstupu
- WW Výstup teplé vody



Bosch Termotechnika s.r.o. ,obchodní divize Junkers
Pod Višňovkou 1661/35 140 00 Praha 4- Krč

POŘ.ČÍSLO:	1	VYDÁNO:	05/2016
------------	---	---------	---------

Kombinace solárního systému, kotle s Bosch Heatronic III a výše a kotle na tuhá paliva, ekvitermní regulátor CW 400, MM 100 a MS 200, 2 otopné okruhy