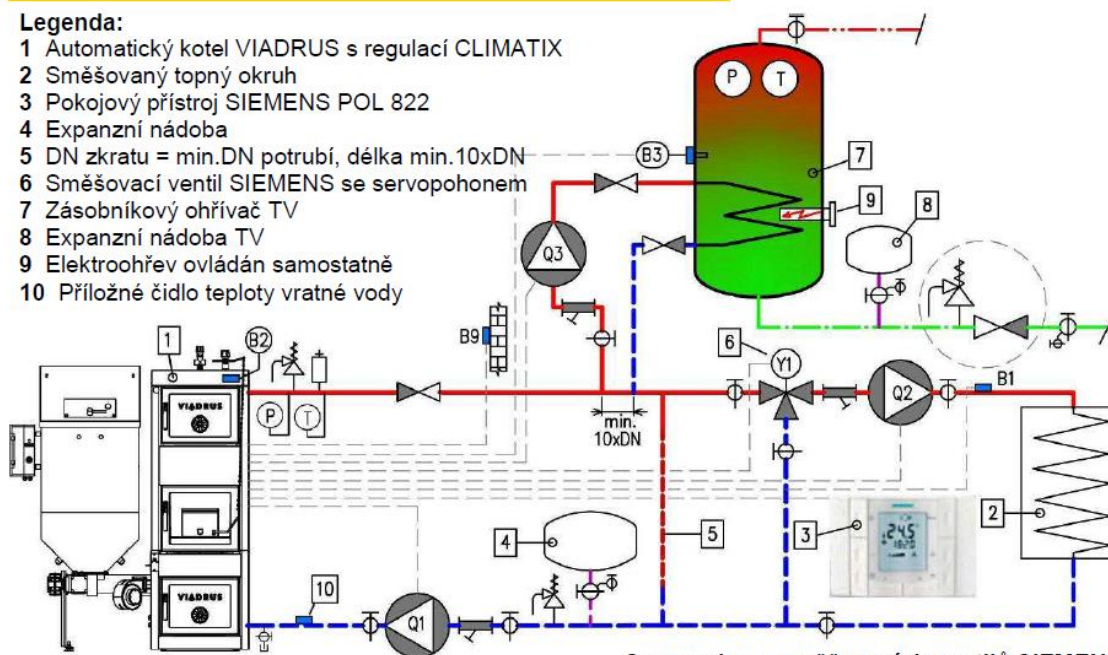


Alternativní schéma Z4 bez třicestného termostatického ventilu

Legenda:

- 1 Automatický kotel VIADRUS s regulací CLIMATIX
- 2 Směšovaný topný okruh
- 3 Pokojový přístroj SIEMENS POL 822
- 4 Expanzní nádoba
- 5 DN zkratu = min. DN potrubí, délka min. 10x DN
- 6 Směšovací ventil SIEMENS se servopohonem
- 7 Zásobníkový ohřívač TV
- 8 Expanzní nádoba TV
- 9 Elektroohřev ovládaný samostatně
- 10 Příložné čidlo teploty vratné vody



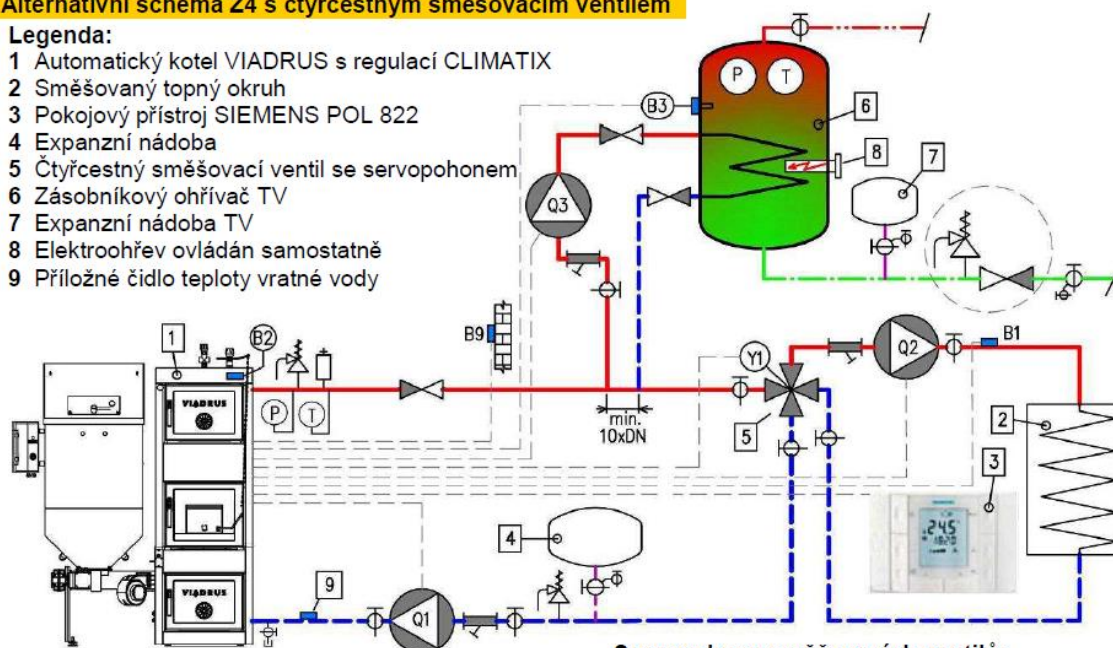
Příložné čidlo teploty vratné vody:
Kotle v provedení „STANDARD“ a Herc.DUO: B12
Kotle v provedení „WEB“ a VULCANUS: B4

Servopohony směšovacích ventilů SIEMENS:
Kotle v provedení „STANDARD“ a Herc. DUO:
Pohon 24 V s řízením 0 -10 V
Kotle v provedení „WEB“ a VULCANUS :
Pohon 230 V s tříbodovou regulací

Alternativní schéma Z4 s čtyřcestným směšovacím ventilem

Legenda:

- 1 Automatický kotel VIADRUS s regulací CLIMATIX
- 2 Směšovaný topný okruh
- 3 Pokojový přístroj SIEMENS POL 822
- 4 Expanzní nádoba
- 5 Čtyřcestný směšovací ventil se servopohonem
- 6 Zásobníkový ohřívač TV
- 7 Expanzní nádoba TV
- 8 Elektroohřev ovládaný samostatně
- 9 Příložné čidlo teploty vratné vody



Příložné čidlo teploty vratné vody:
Kotle v provedení „STANDARD“ a Herc.DUO: B12
Kotle v provedení „WEB“ a VULCANUS: B4

Servopohony směšovacích ventilů:
Kotle v provedení „STANDARD“ a Herc.DUO:
Pohon 24 V s řízením 0 -10 V
Kotle v provedení „WEB“ a VULCANUS :
Pohon 230 V s tříbodovou regulací

V případě využití alternativního zapojení bez třicestného termostatického ventilu je zapotřebí danou skutečnost uvést do objednávky kotle. Tento pak bude dodán bez něj, s upravenou konfigurací software v regulační automatice CLIMATIX. (Úpravu software je možno provést i dodatečně z flash disku.)