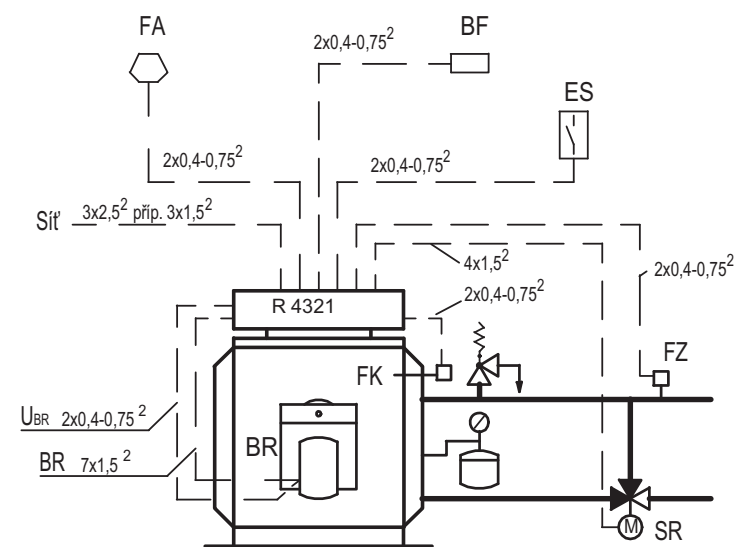
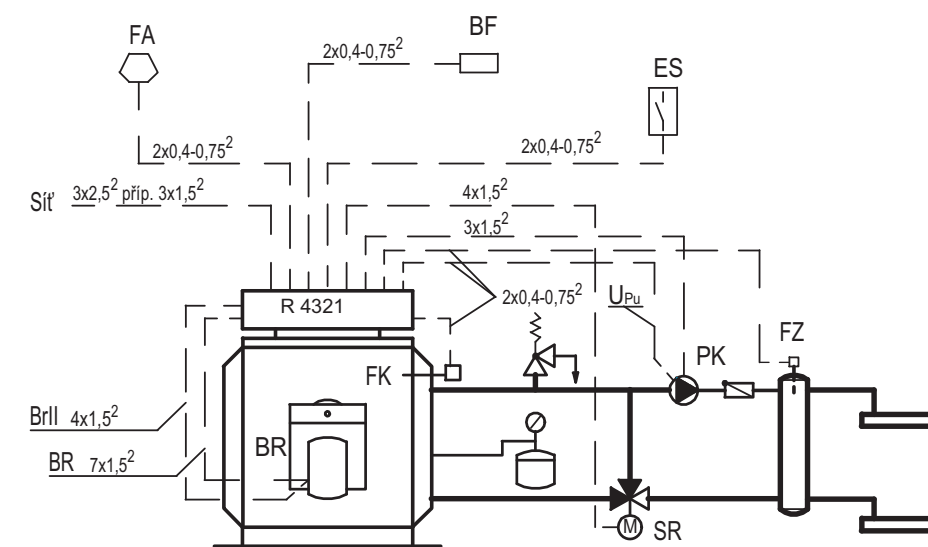


Příklad zařízení 1

Buderus
kotle s Ecostream nebo
NT kotle se základní teplotou

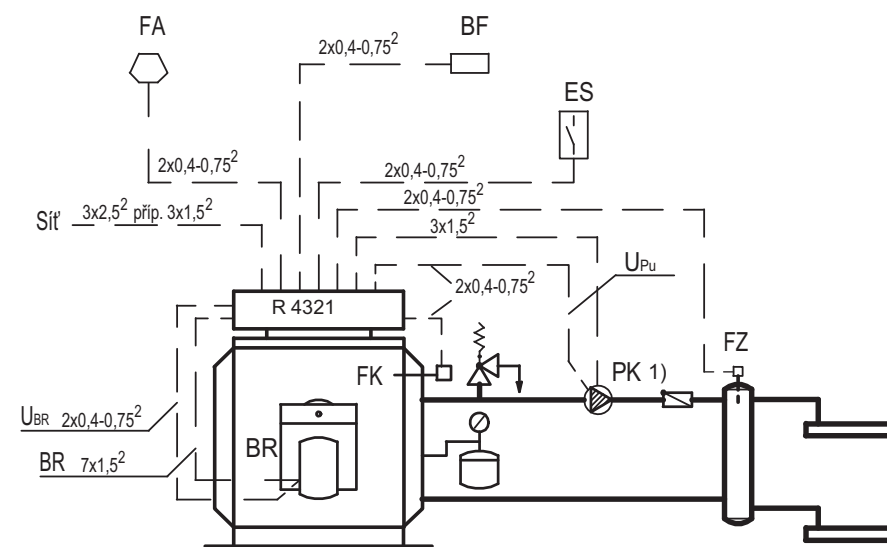
Příklad zapojení kotlů s Ecostream.
nebo NT kotlů se základní teplotou
Regulace přes oddělený regulační člen kotlového okruhu (SR).

Příklad zařízení 2

Kotel Ecostream
Buderus

Příklad zapojení kotlů Ecostream.
Regulace přes regulační členy kotle. Svorka U_{Pu} nutná pouze
u modulovaného čerpadla kotle.

Příklad zařízení 3

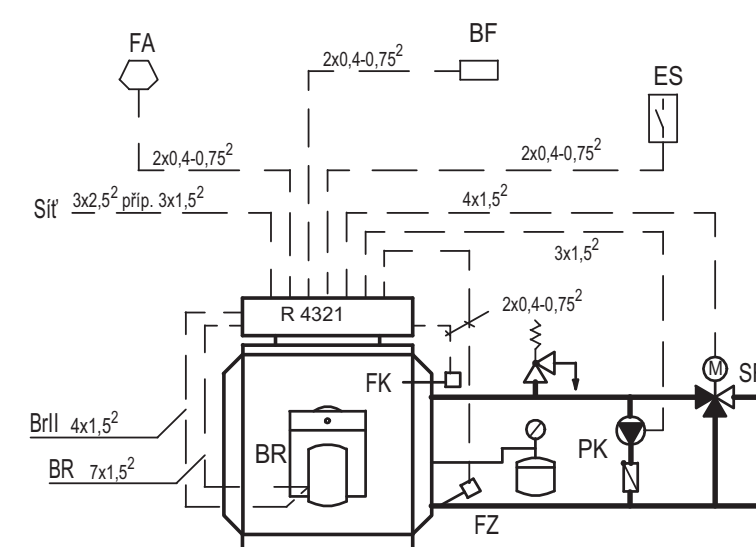


NT kotel Buderus

Příklad zapojení kotlů nízkoteplotních.
U NT kotlů nutná regulace provozních podmínek
přes regulační členy vytápěcích okruhů.

1) Při použití beztlakových rozdělovačů lze alternativně ovládat čerpadlo kotlového okruhu.
Svorka U_{Pu} nutná pouze u modulovaného čerpadla kotlového okruhu (0-10V).

Příklad zařízení 4

NT kotel Buderus
s minimální teplotou vratné vody

Příklad zapojení kotlů nízkoteplotních
s regulací teploty vratné vody.
Regulace přes oddělený regulační člen kotlového okruhu (SR).

Legenda:

BF	Dálkové ovládání MEC2 nebo BFU
BR	Hořák
ES	Externí poruchový vstup (bezpotenciálový)
FA	Čidlo venkovní teploty
FK	čidlo teploty kotlové vody na výstupu
FZ	Doplňkové čidlo teploty
PK	Kotlové čerpadlo
SR	Regulační člen Teplota zpátečky
U_{Pu}	Napětový výstup 0-10V čerpadlo
U_{Br}	Napětový výstup 0-10V hořák