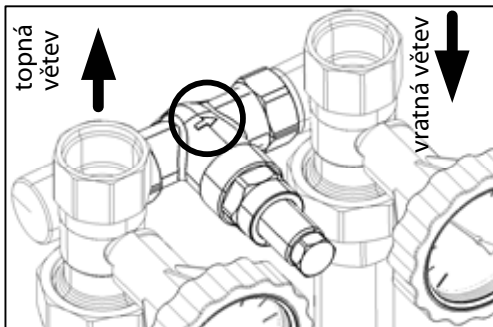
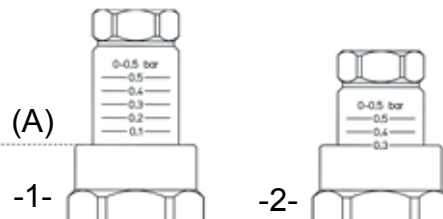
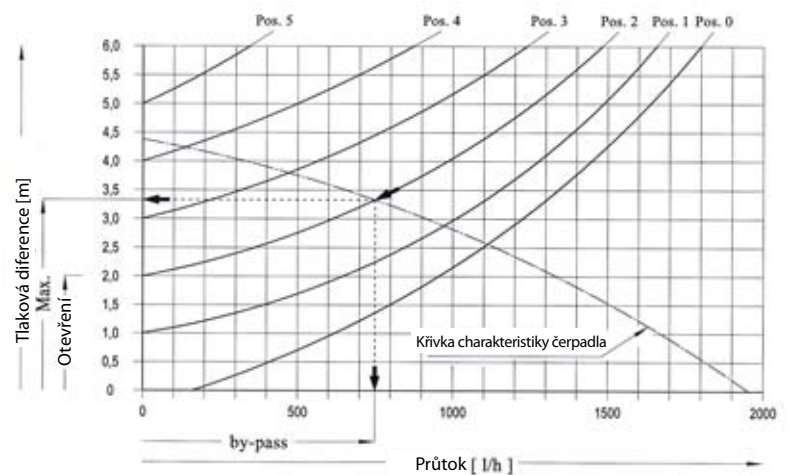


**Topná větev vpravo**



**Topná větev vlevo**



Namontujte diferenciální bypass šipkou směrem ke zpátečce.

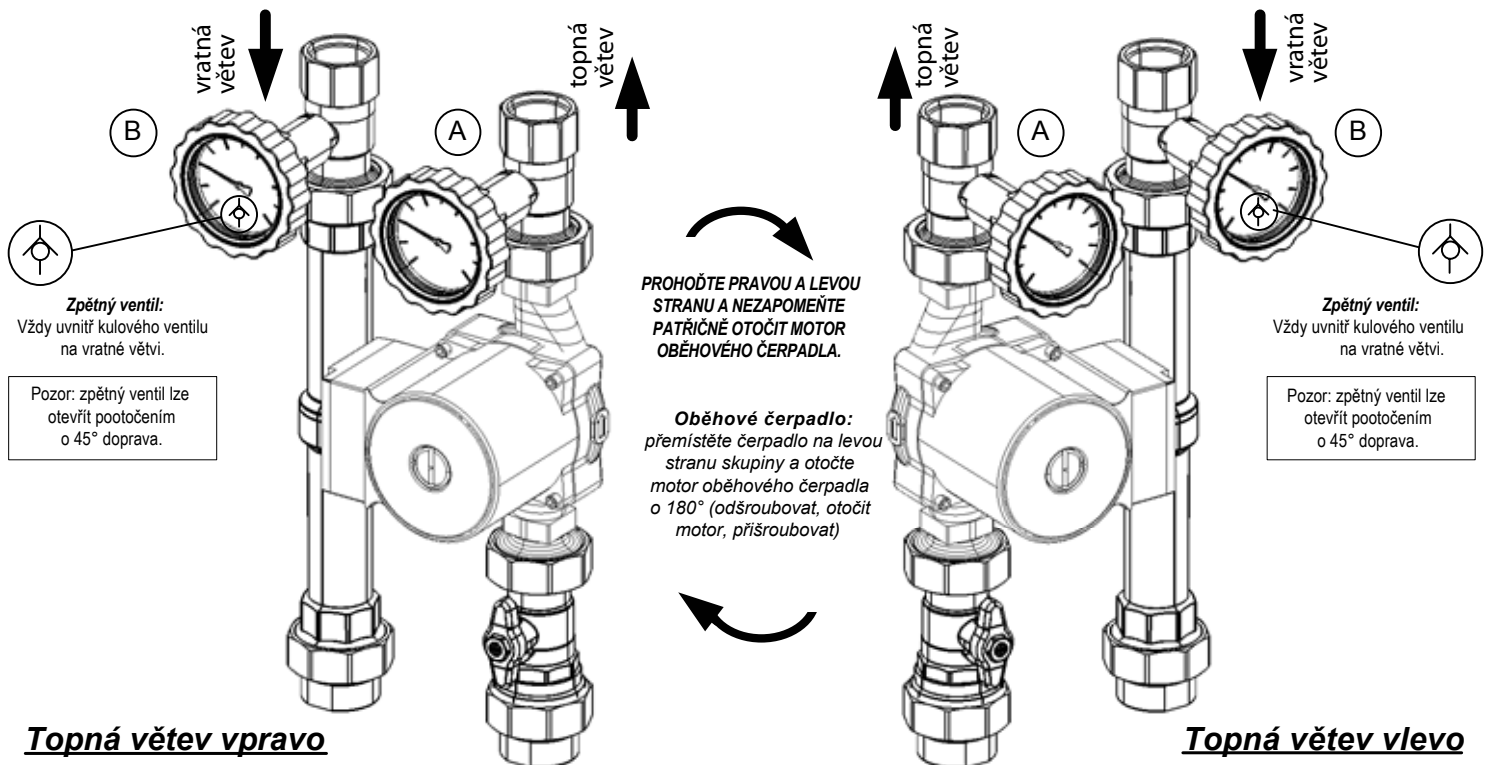
K nastavení lze použít graf nahoře.

Obr. 1: Zářezy s hodnotami nastavení se vztahují k okraji matice (A)

Obr. 2: Příklad nastavení hodnoty 0,3 bar

## Čerpadlová skupina s připojením na 1" čerpadlo

Návod na přepojení skupiny z topné větve vpravo na topnou větev vlevo

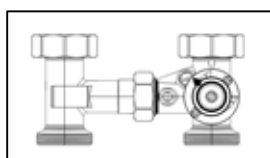


**Topná větev vpravo**

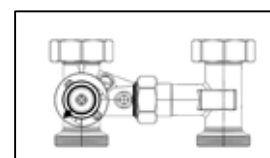
**Topná větev vlevo**

(A) - Kulový ventil topné větve (teploměr s červeným rámečkem)

(B) - Kulový ventil vratné větve (teploměr s modrým rámečkem) se zpětným ventilem.



Pro model M3 :  
chcete-li otočit tělo směšovacího ventilu, řiďte se prosím příslušným návodem.



# Čerpadlová skupina s připojením na 1" čerpadlo s bypassem

## Topná větev vpravo – montáž a nastavení

### Zpětný ventil:

Zpětný ventil se dodává jako standardní součást (je uložen ve speciálním otvoru uprostřed dna izolačního obalu).

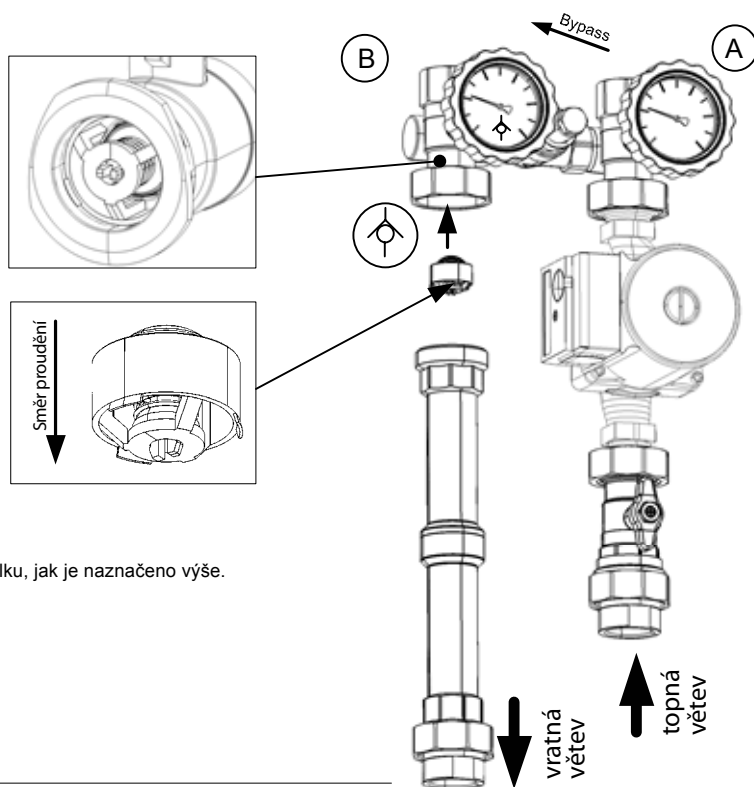
Zpětný ventil se vloží do hrdla trubky kulového ventilu na vratné větvi. Jemně se zatlačí dovnitř kulového ventilu, až je slyšet cvaknutí.

Pozor: zpětný ventil lze otevřít pootočením o 45° doprava.

### Pokyny k umístění jednotky (topná větev vpravo):

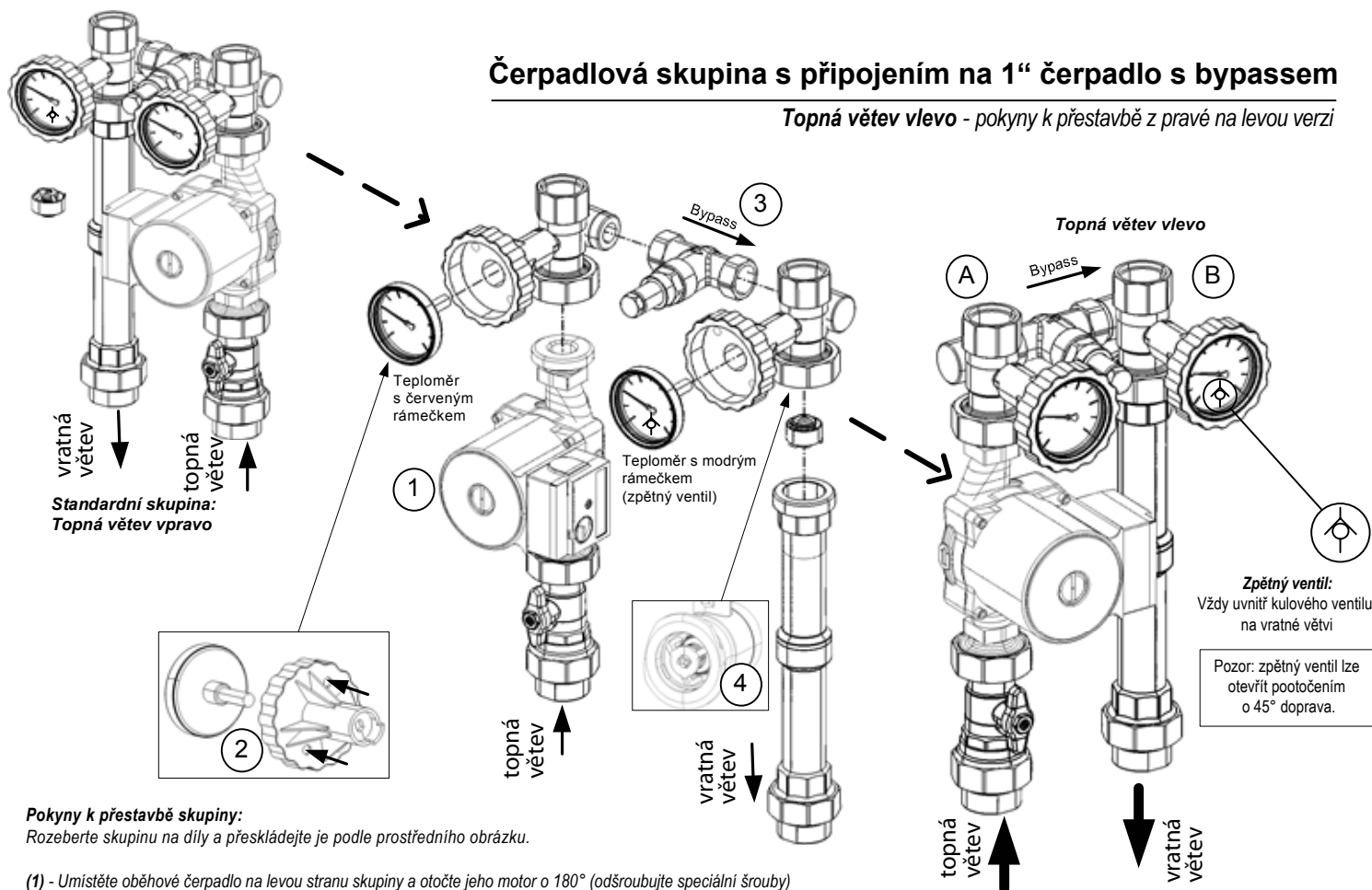
Jediný úkon potřebný ke správnému umístění jednotky je vložení zpětného ventilku, jak je naznačeno výše. Existuje jediný správný směr umístění zpětného ventilku: směr proudění.

- (A) - Kulový ventil topné větve (teploměr s červeným rámečkem)
- (B) - Kulový ventil vratné větve (teploměr s modrým rámečkem) se zpětným ventilem



# Čerpadlová skupina s připojením na 1" čerpadlo s bypassem

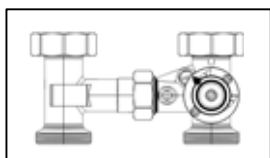
## Topná větev vlevo - pokyny k přestavbě z pravé na levou verzi



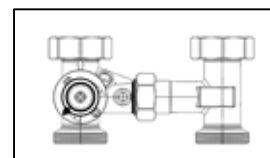
### Pokyny k přestavbě skupiny:

Rozeberte skupinu na díly a přeskládejte je podle prostředního obrázku.

- (1) - Umístěte oběhové čerpadlo na levou stranu skupiny a otočte jeho motor o 180° (odšroubujte speciální šrouby)
- (2) - Vyměňte navzájem teploměry. Z držáků je vymáčknete zatlačením do zadních otvorů (viz obr.). Teploměr s modrým rámečkem patří na vratnou větev a s červeným rámečkem na topnou větev.
- (3) - Otočte bypass tak, aby šipka směřovala k teplé straně skupiny.
- (4) - Do kulového ventilu na vratné větvi vložte zpětný ventil (viz pokyny výše).



Pro model M3 : chcete-li otočit tělo směšovacího ventilu, řiďte se prosím příslušným návodem.



- (A) - Kulový ventil topné větve (teploměr s červeným rámečkem)
- (B) - Kulový ventil vratné větve (teploměr s modrým rámečkem) se zpětným ventilem