

Stavy spínání

Solární okruh 1  
akumul. zás. - bypass (PB)

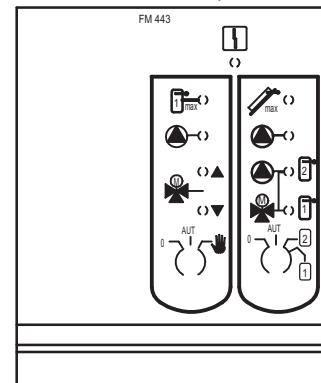
Poloha spínače	(PSS 1) k6A	(SPB) k5   k4	
	0		
AUT	Regulační provoz	1*	2*

1\* PB: Bypass    2\* PB: Akumulační zásobník

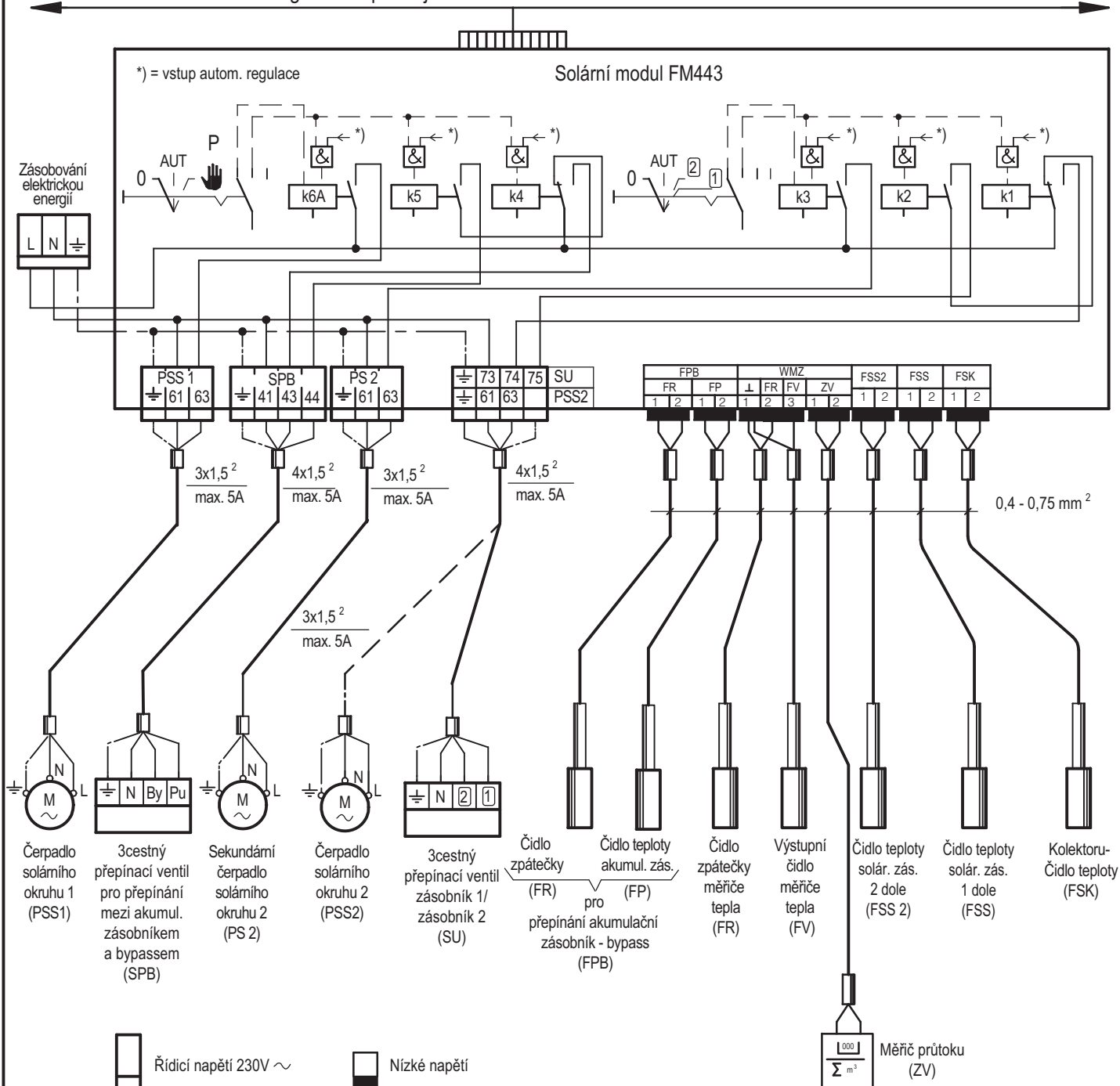
Solární okruh 2  
Volba solárního okruhu

Poloha spínače	(PS 2) k3	(PSS 2) k1	(SU) k1   k2	
	0			
AUT	Regulační provoz	Regulační provoz	Nabíjení solárního zásobníku 2 (přepínací ventil)	Nabíjení solárního zásobníku 1 (přepínací ventil)
2				
1				

Modul - čelní pohled



interní BUS v regulačním přístroji



Příklad zařízení 1

**Svorka SU - přepnutí spotřebičů 1. spotřebičů 2**

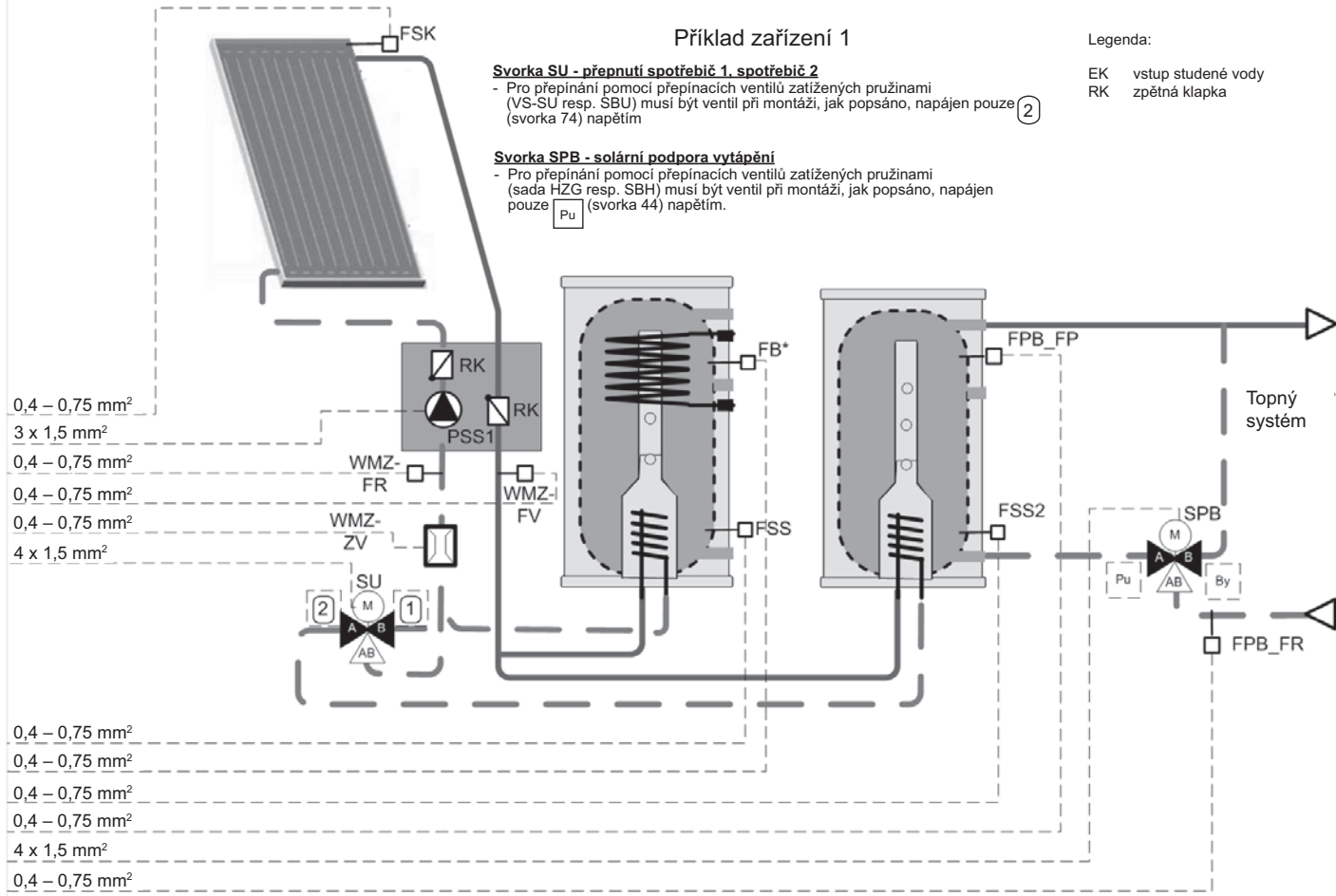
- Pro přepínání pomocí přepínacích ventilů zatížených pružinami (VS-SU resp. SBU) musí být ventil při montáži, jak popsáno, napájen pouze (2) (svorka 74) napětím

**Svorka SPB - solární podpora vytápění**

- Pro přepínání pomocí přepínacích ventilů zatížených pružinami (sada HZG resp. SBH) musí být ventil při montáži, jak popsáno, napájen pouze (Pu) (svorka 44) napětím.

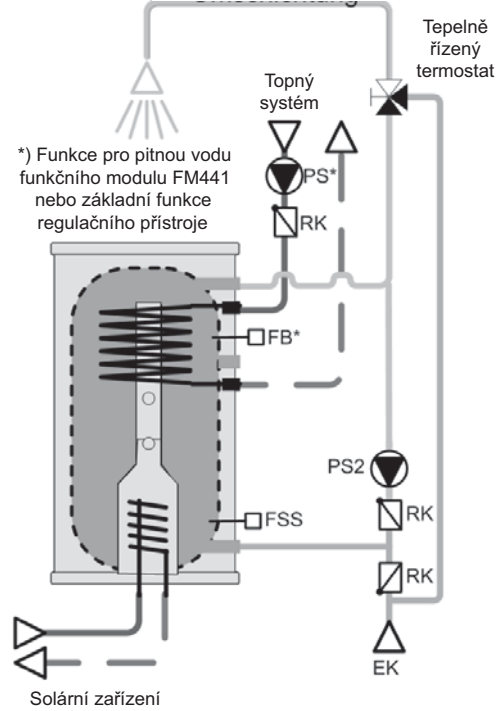
Legenda:

EK vstup studené vody  
RK zpětná klapka



Příklad zařízení 2  
pitná voda  
přestup tepla

\*) Funkce pro pitnou vodu funkčního modulu FM441 nebo základní funkce regulačního přístroje



Příklad zařízení 3  
přečerpávání pitné vody

\*) Funkce pro pitnou vodu funkčního modulu FM441 nebo základní funkce regulačního přístroje

