



Schémata Ekvitermní řízení

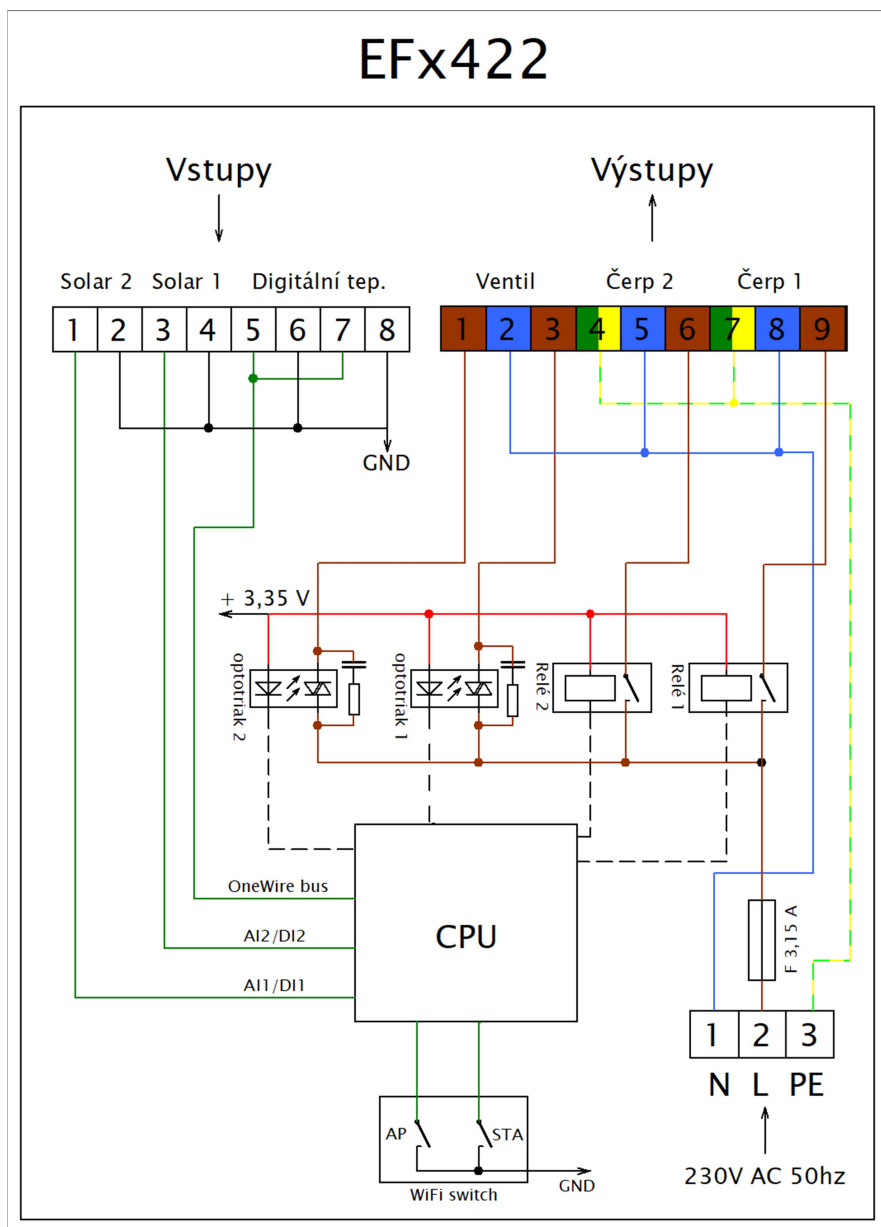




DVOUKRUHOVÁ UNIVERZÁLNÍ REGULACE

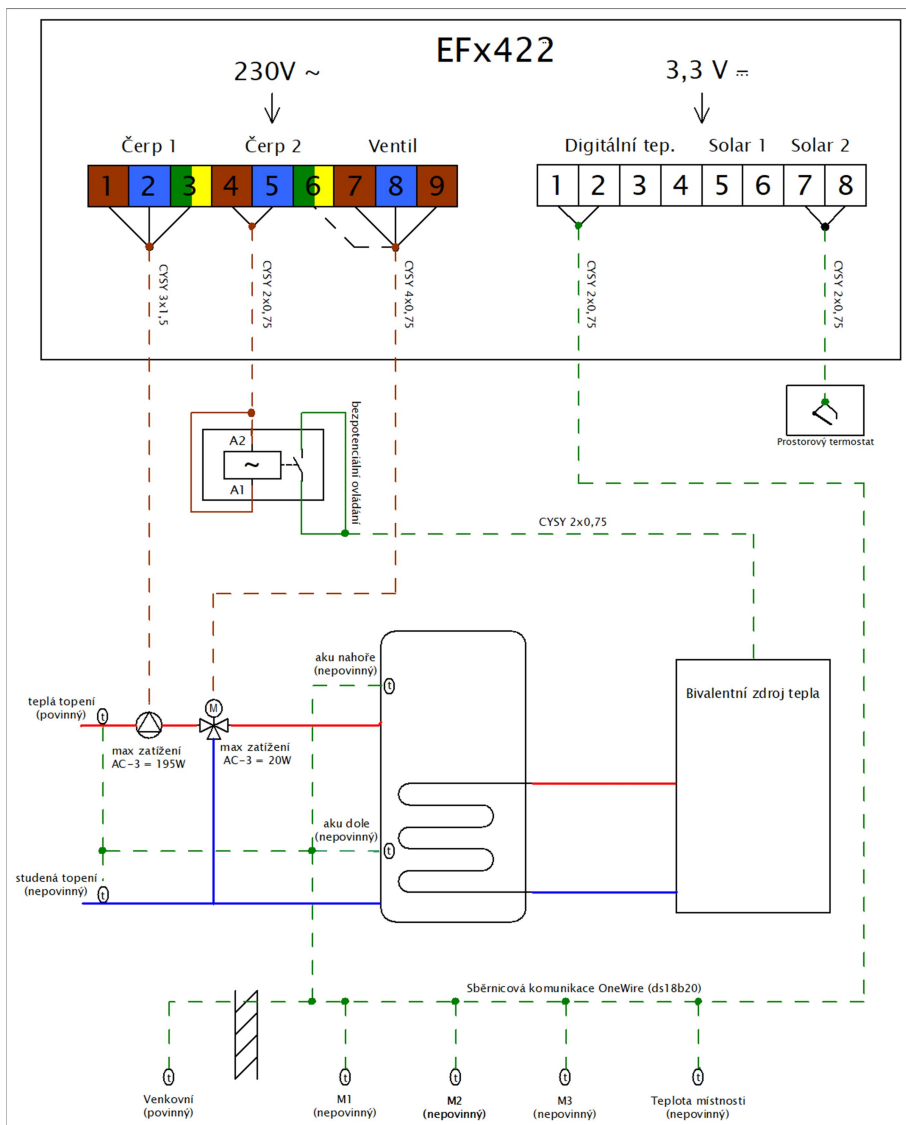
Schémata níže kreslena představují principiální zapojení v žádném případě nenahrazují odborné naplánování topné soustavy.

1. Zjednodušené vnitřní zapojení



2.Schémata zapojení

2.1 Ekvitermní řízení vytápění s možností spínání bivalentního zdroje tepla

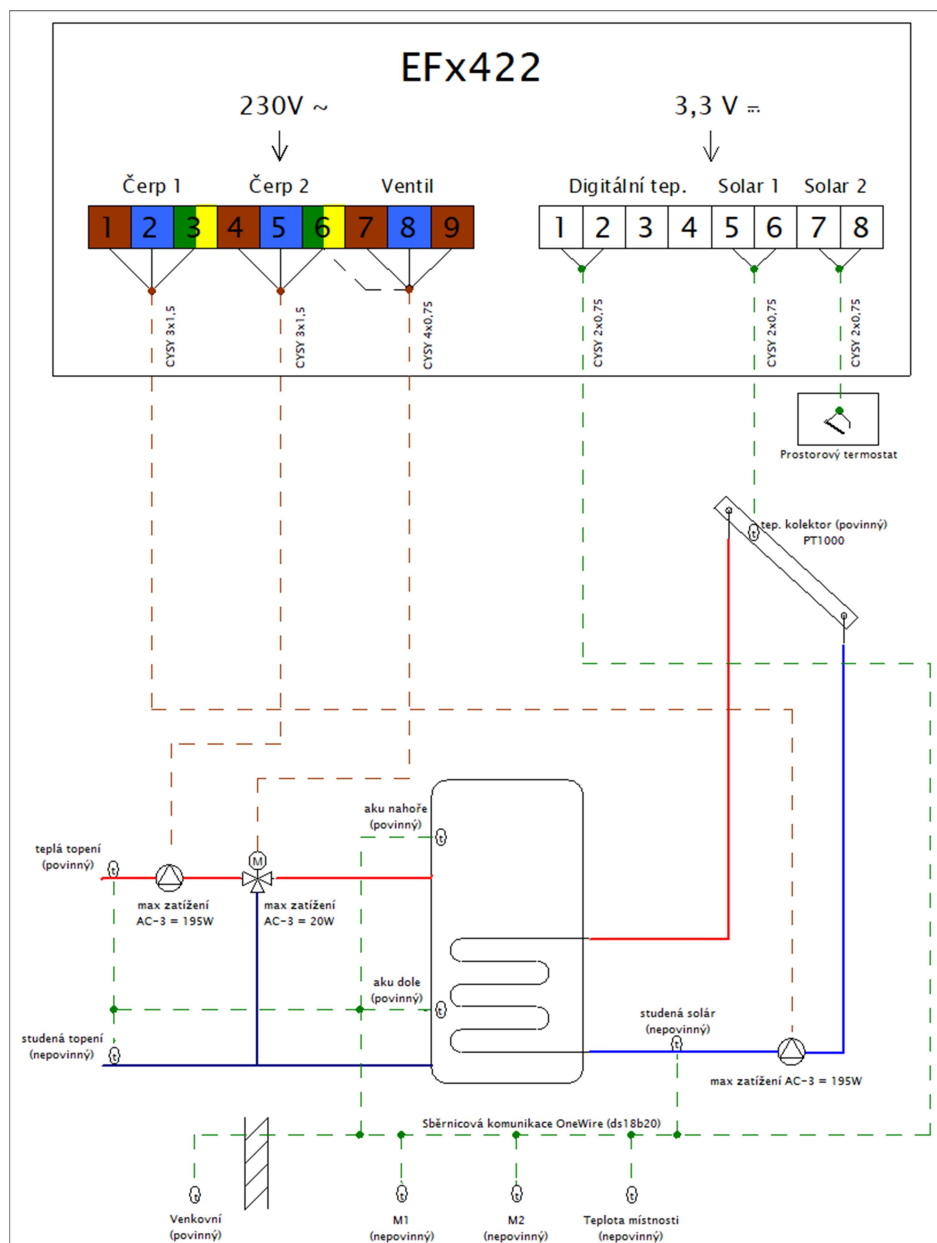


Pozn. Volitelné senzory M1,M2,M3 lze v program přepsat na libovolný název s max délkou 20 znaků.

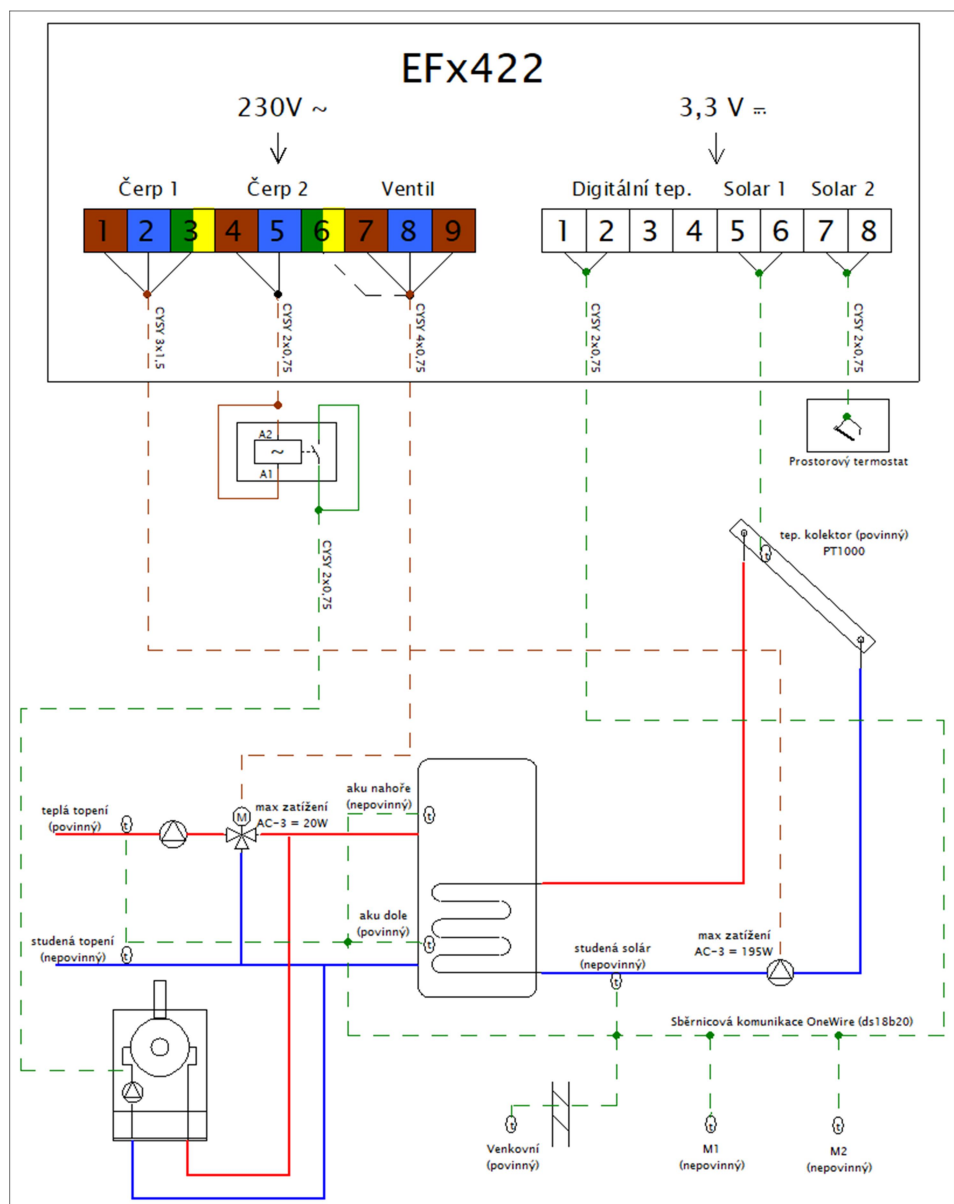
Pro řízení bivalentního zdroje je nutné mít zapojené čidlo "aku nahoře".

2.2 Ekvitermní řízení vytápění se solárním ohřevem

2.2.1 S řízením čerpadla topení



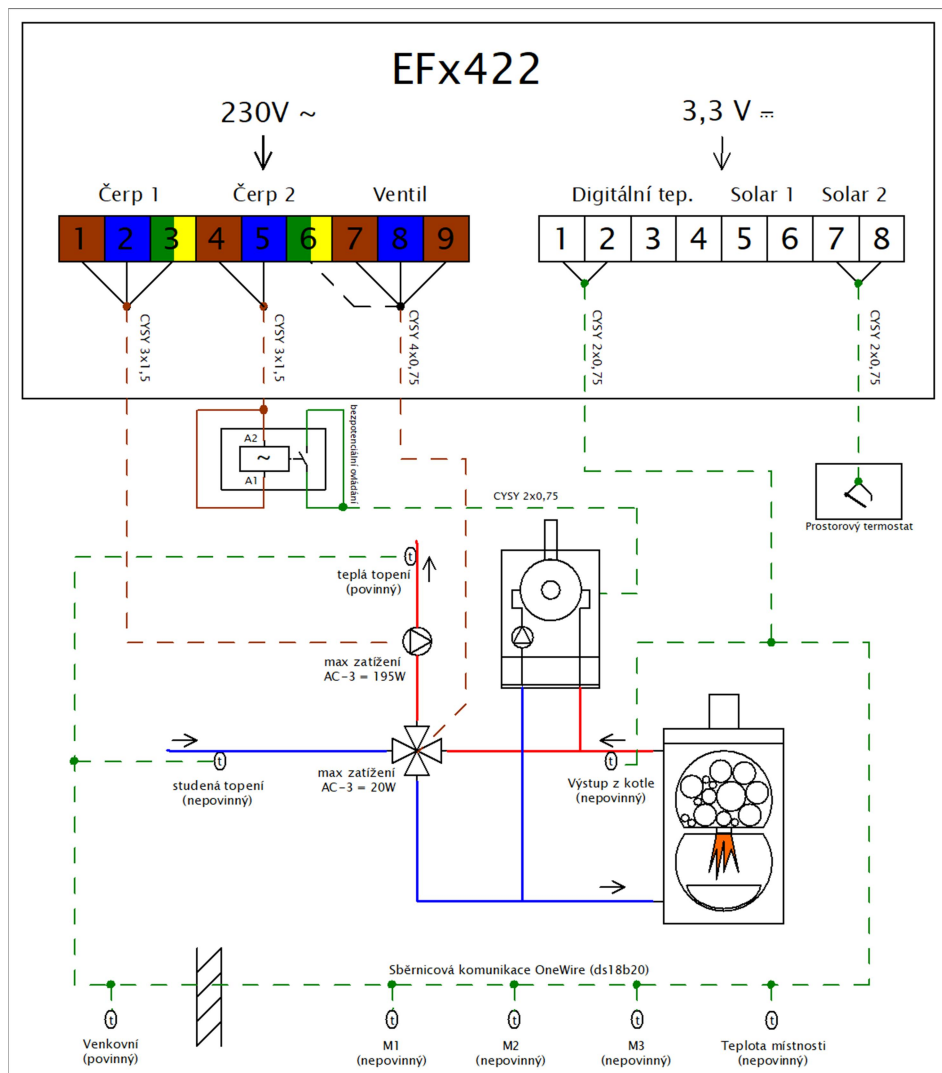
2.2.2 S řízením bivalentního zdroje



Pozn. Čerpadlo topení musí být řízeno vlastním způsobem.

Relé pro ovládání bivalentního zdroje tepla není součástí balení.

2.3 Ekvitermní řízení vytápění s kotlem na tuhá paliva s možností nastavení minimální teploty vratné vody do kotle



Pozn. Relé pro ovládání bivalentního zdroje tepla není součástí balení

EF X₄₂₂



Vyrábí a dodává
PROPULS SOLAR s.r.o.
Načešice 3, 538 03
Česká republika

www.energyface.cz

Made in
Czech Republic

