

EB-C

pro režim topení, chlazení

Otáčky ventilátorů (nízké, střední, vysoké) jsou automaticky nastaveny řídicím programem (firmware) EB bloku pro dosažení potřebného výkonu konvektorů. Při zapnutí termostatu jsou otáčky nastaveny vždy na první stupeň. Vždy po 15 minutách provozu termostatu (nedosažení požadované teploty) jsou otáčky přepnuty na vyšší stupeň, nejvyšší možné otáčky jsou však dané polohou přepínače otáček na termostatu (např. TH0482).

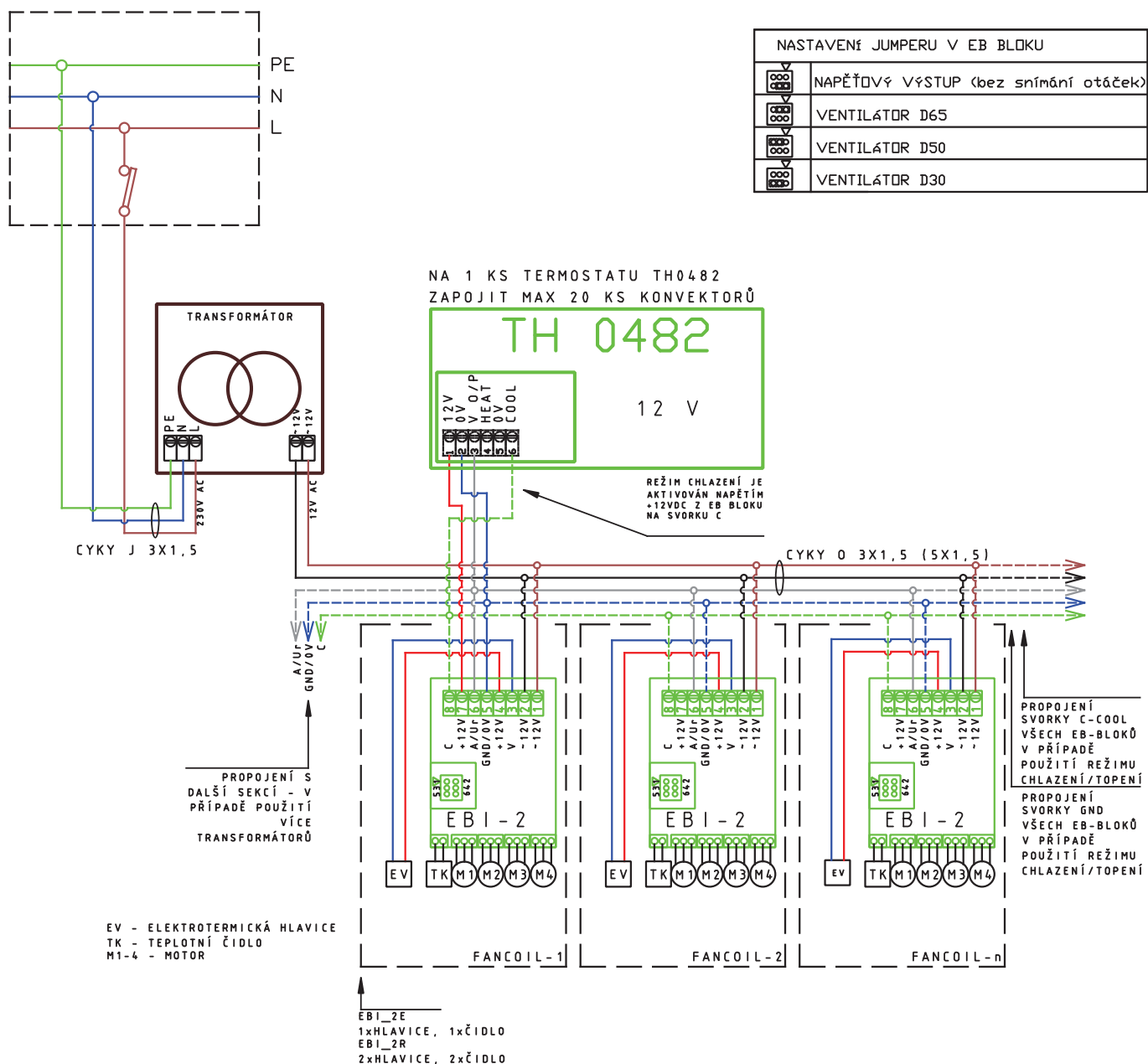
Možné použití transformátorů: TT100, TT240, TT300

Použití s konvektory s jednookruhovým i dvouokruhovým výměníkem, EB blok EBI-2e nebo EBI-2r.

Ovládání: termostat TH0482

Volitelné elektro příslušenství: elektrotermická hlavice 12 V DC NO

REGULACE EB-C (TH0482)



V případě připojení více než pěti kusů konvektorů na jeden transformátor je nutné připojit termostat ke konvektoru, který je ve větvi nejbližší k transformátoru.

Průřezy vodičů se volí podle proudového zatížení a délky přírodních vodičů. V případě použití zde uvedených průřezů vodičů je maximální přípustná vzdálenost konvektoru od transformátoru 15 m.