

**REGULACE VÝKONU KONVEKTORŮ DO VLHKÉHO A MOKRÉHO PROSTŘEDÍ**

Pro konvektory umístěné ve vlhkém a mokrém prostředí firma MINIB pou iv a pro pohon ventilátorů st ırdav e motory napájené napětím 12 V AC. St ırdav e motory se dlouhodob e osvědčily pí provozu i v takto náročných podmínkách. K dispozici jsou dva typy regulací výkonu konvektorů A1 a E2

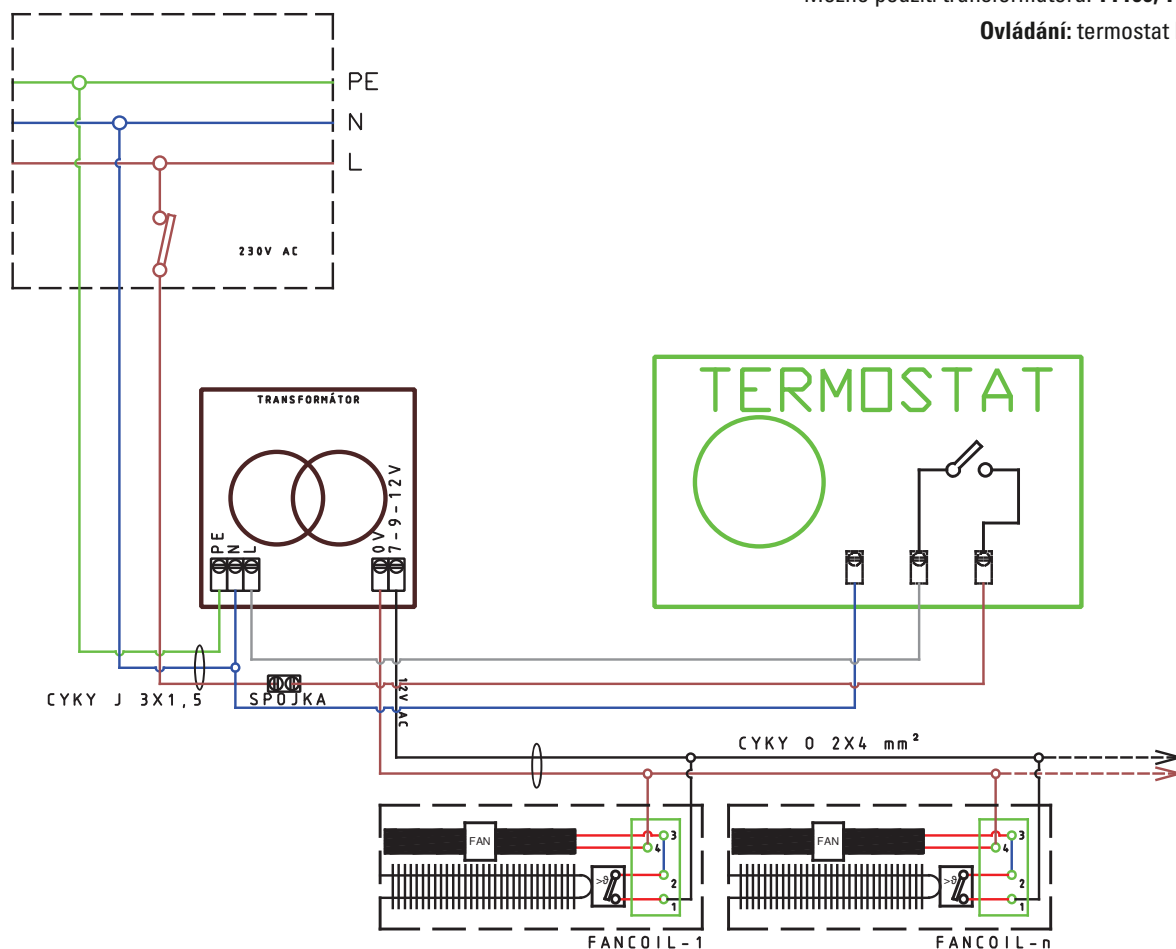
**REGULACE A1** – Kontakt termostatu spíná napájecí zdroje TT240 (TT300), motory jsou p ıpojeny na výstup zdroje, jejich otáčky je možné pevn e nastavit p ıpojen m na zvolenou svorku (7–9–12 V AC).

**REGULACE E2** – Manuální t ıstupn v a regulace otáček pomocí termostatu TH0482 nebo potenciometru MINIB.

**A1****REGULACE A1** (mokré prostředí, Zap./ Vyp.)

Možné použití transformátorů: **TT100, TT240, TT300**

Ovládání: termostat EBERLE 524



Pr ırezy vodičů se volí podle proudového zat ıen ı a délky p ıvodn ch vodičů. V p ıpad e použití zde uvedených p ırez u vodičů je maximální p ıpu stn  vzdálenost konvektoru od transformátoru 15 m.