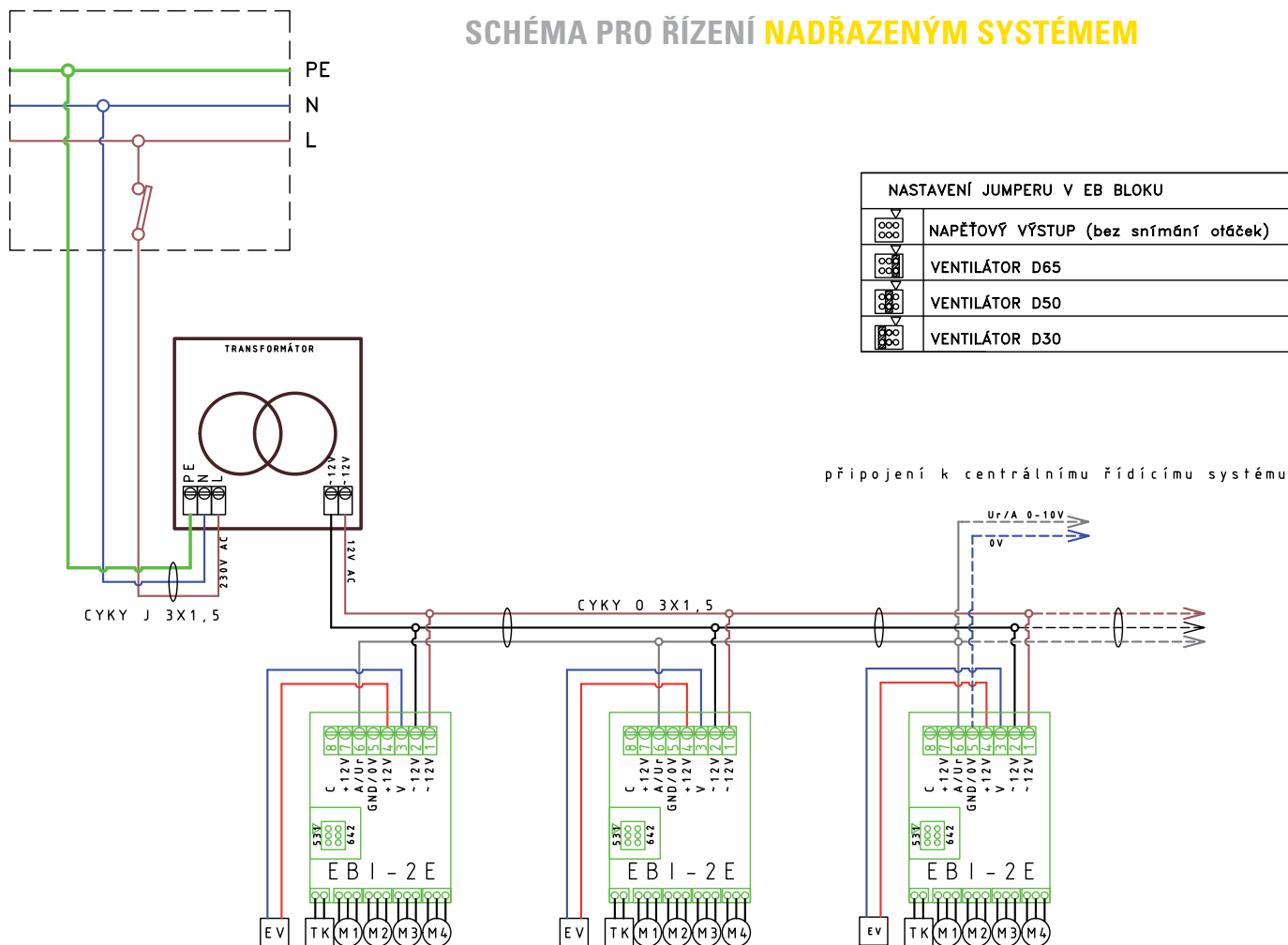


Při použití řízení nadřazeným systémem se **EB blok** musí nastavit na regulaci **EB-A**

SCHÉMA PRO ŘÍZENÍ NADŘAZENÝM SYSTÉMEM



Řídicí napětí EB-bloku

Regulace EB-A/nadřazený systém

- 0-1V ventilátory vypnuty, sepnuto napětí pro ventil (ventil zavřený)
- 1-2V ventilátory vypnuty, vypnuto napětí pro ventil (ventil otevřený - topení konvekcí)
- 2-10V otáčky proporcionální k napětí (2V minimum, 10V maximum), vypnuto napětí pro ventil (ventil otevřený)

Regulace EB-B a EB-C

- 0-1V ventilátory vypnuty, sepnuto napětí pro ventil (ventil zavřený)
- 1-2V ventilátory vypnuty, vypnuto napětí pro ventil (ventil otevřený - topení konvekcí)
- 2-5V zvoleny nízké otáčky
- 5-9,5V zvoleny střední otáčky
- 9,5V a více zvoleny vysoké otáčky

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