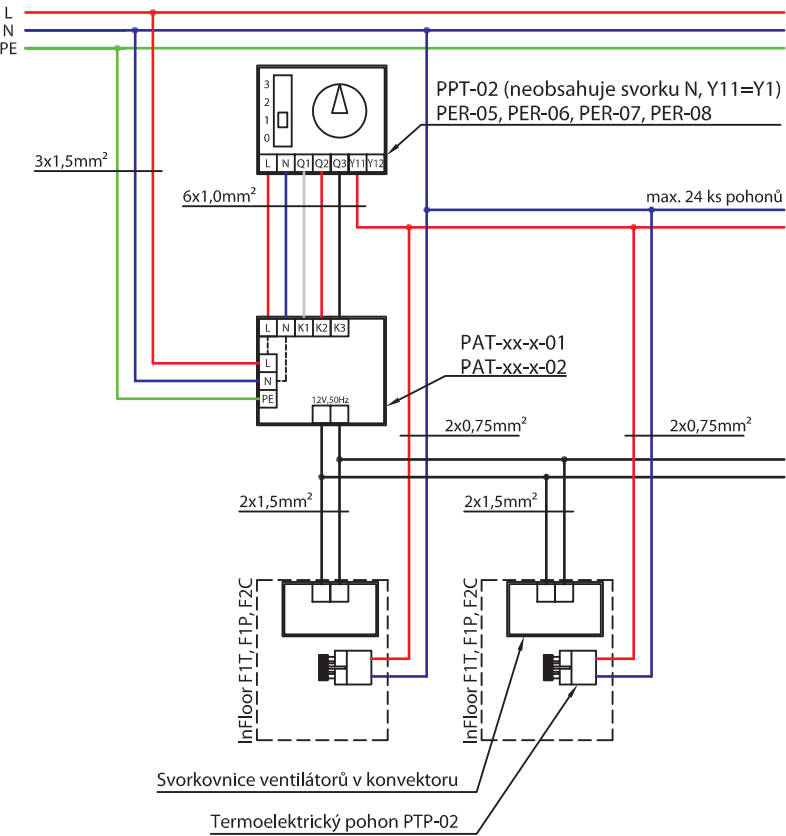


Blokové schéma č. 3

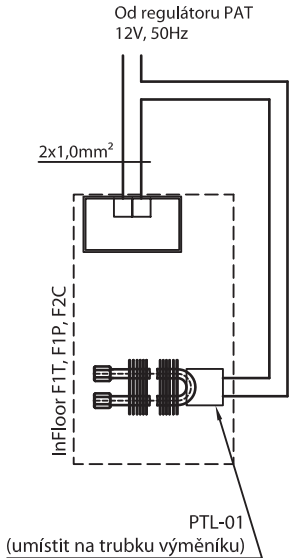
InFloor F1T, F1P, F2C s termostatem a regulátorem PAT

Jištěný přívod D6A
1x230V, 50Hz
2x1,5mm²



Blokové schéma č. 4

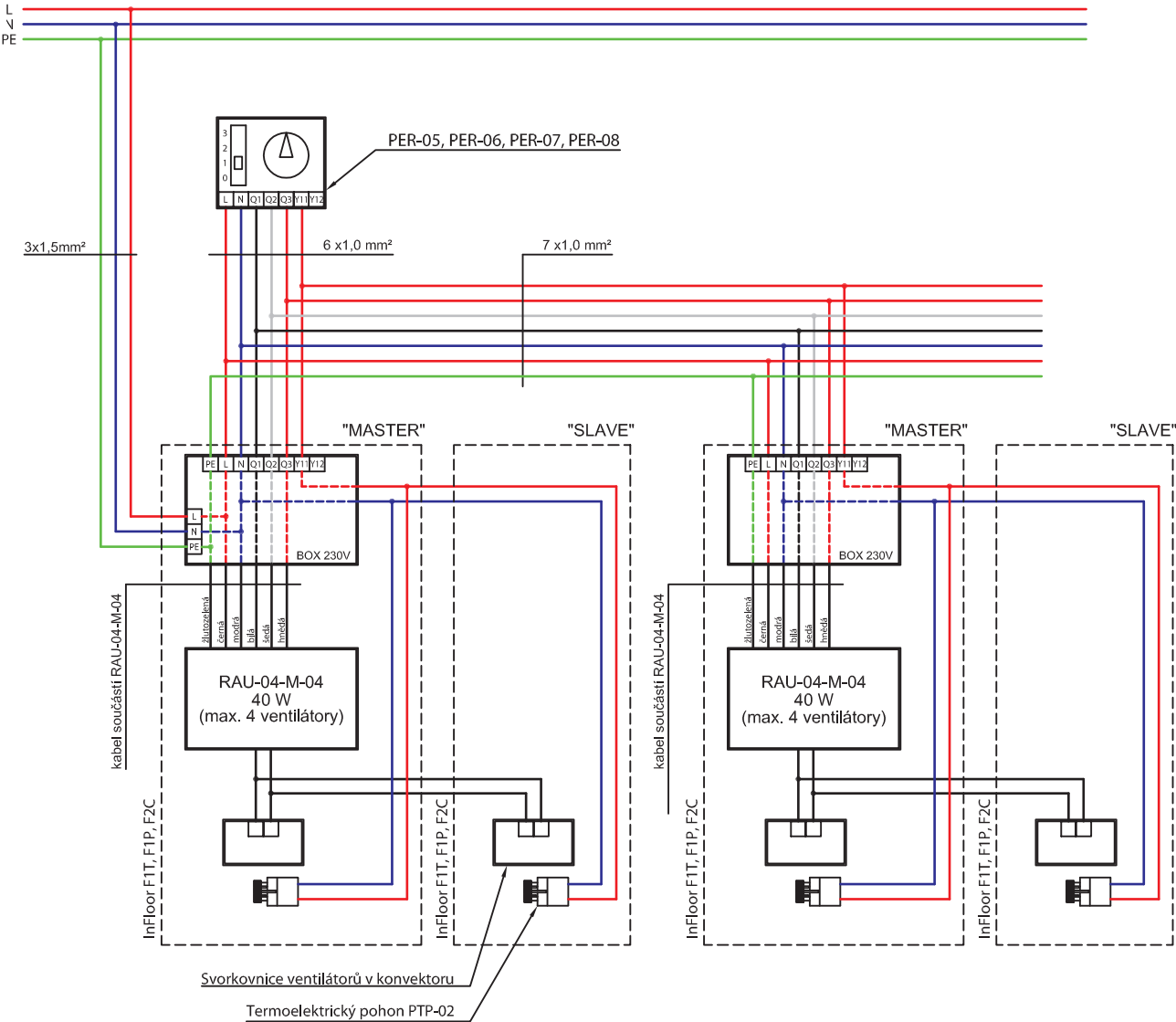
InFloor F1T, F1P, F2C se sadou pro omezení chodu ventilátoru PTL-01



Blokové schéma č. 5

InFloor F1T, F1P, F2C s termostatem a regulátorem RAU do vany konvektoru

Jištěný přívod B6A
1x230V, 50Hz
3x1,5mm²



- Maximální délka kabelu mezi konvektorem a regulátorem otáček (PAT, RAU) je 10 m. Při překročení max. délky je nutno použít kabel o větším průřezu než je doporučen tak, aby úbytek střídavého napětí na kabelu byl maximálně 10V.
- Regulátor otáček RAU-04-M-04 se umísťuje přímo do vany konvektoru. Vana konvektoru „Master“ musí být uzemněna a regulátor musí být připojen přes proudový chránič! Vana konvektoru „Slave“ nemusí být uzemněna.
- Regulátory PAT v provedení na omítku neobsahují zemnicí svorku – připojují se dvoužilovým kabelem.