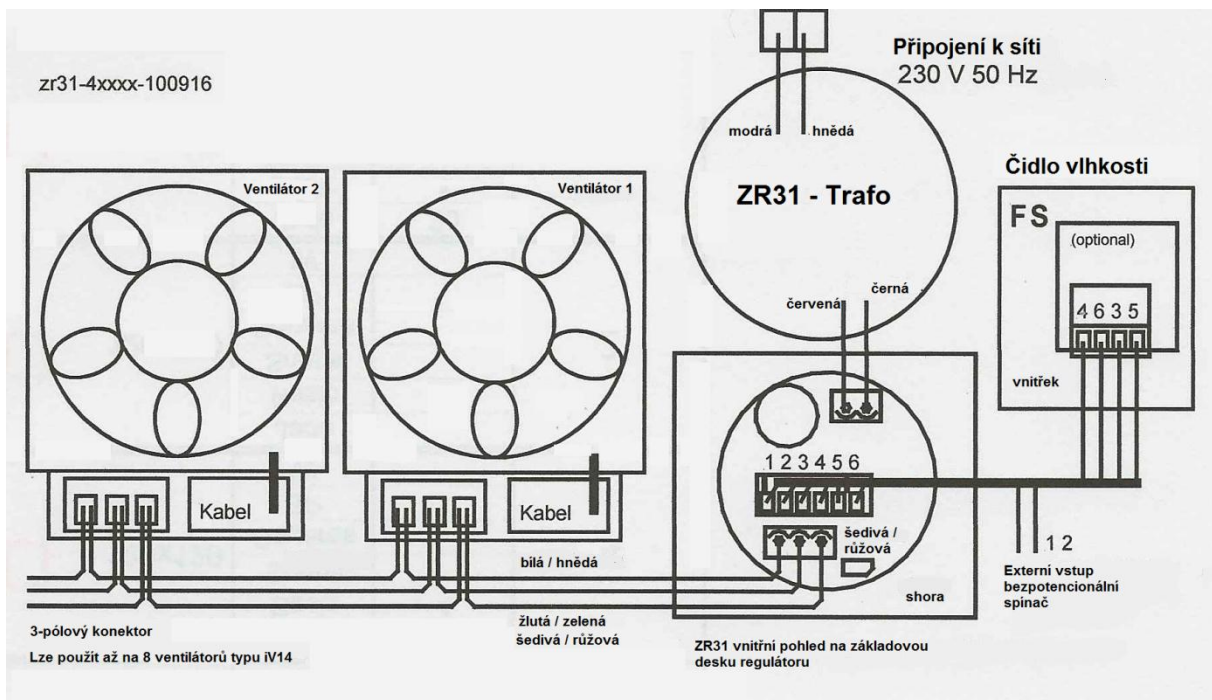


Schéma zapojení ZR31

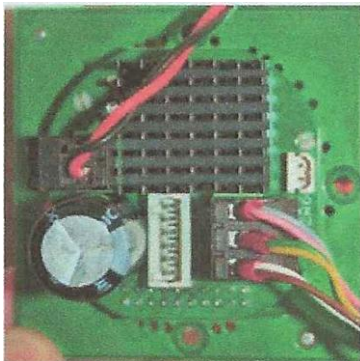


Zapojení na schématu: veškeré ventilátory jsou zapojeny na provozní režim odtah, (standardně) při montáži jsou všechny třípólové konektory zapojeny dle projekčního plánu na odtah, popřípadě jsou otočeny, aby fungovali párově (nasávání = odtah)

Použití kabeláže: použijte náš plochý kabel ($6 \times 0,25 \text{ mm}^2$) nebo náš kulatý kabel ($3 \times 0,75 \text{ mm}^2$, s barevným označením). Všechny přístroje můžete zapojit paralelně nebo sériově (do 10 m pro zapojení 3 x iV14, do 15m pro zapojení 2 x iV14 a do 20 m pro zapojení 1 x iV14) na regulátor.

Externí ovladač: pro připojení externího ovladače je osazen dvoupólový konektor (viz Návod na montáž a údržbu regulátoru ZR31).

Zapojení kabelů na základovou desku regulátoru



Vlevo: bez čidla vlhkosti, vlevo 2-pólový: připojení na trafo, zcela vpravo, kabel k ventilátoru $6 \times 0,25 \text{ mm}^2$ na $3 \times 0,5 \text{ mm}^2$ připojení přes dutinku s límečkem

Vpravo: s čidlem vlhkosti, 4-pólový, shora 4 kontakty – viz schéma zapojení, jeden externí vstup (bezpotenciální) zde není zapojení, pro něj jsou připraveny dva vstupy zcela dole.



Technické změny vyhrazeny !!!!!!!