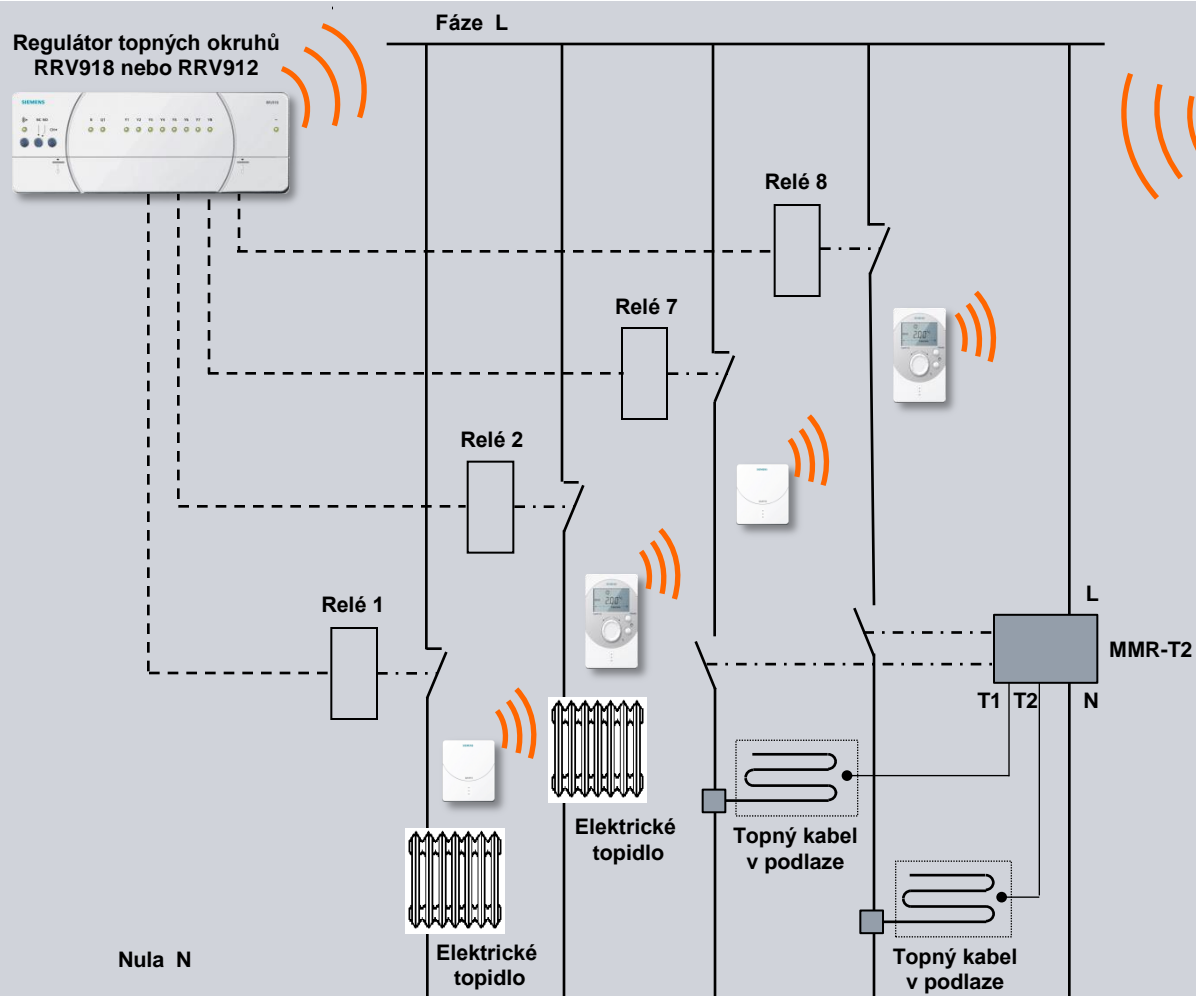


Ovládání elektrického vytápění



- El. vytápění se ovládá přes silová relé jako běžné teplovodní vytápění
- Výstup z regulátoru RRV91x je 230 V AC, max. 30 mA (triak!!)
- V každé místnosti musí být snímání prostorové teploty QAA910 nebo QAW910
- Pro el. podlahové vytápění, je třeba kombinovat s prvkem, který omezí teplotu podlahy, např. dvojité omezovací relé MMR-T2 !!!

Specifikace spínacích přístrojů

Miniaturní stykač 3TG1010-0AL2

- Ovládací napětí cívky: 230 V AC / 20 mA
- Silové kontakty: 4 x 20 A / 230 V AC
- Montáž na DIN lištu nebo na základovou desku



Modulový instalační stykač RSI-20-10A230

- Ovládací napětí cívky: 230 V AC / 20 mA
- Silové kontakty: 1 x 20 A / 230 V AC
- Montáž na DIN lištu



Polovodičové spínací relé - 3RF2320-1CA22

- Ovládací napětí: 230 V AC / 20 mA
- Silový výstup: 1 x 16 A / 230 V AC
- Montáž na DIN lištu nebo na základovou desku



Dvojité omezovací teplotní relé MMR-T2

- Provozní napětí 230 V AC
- Spínací kontakty 2x 16 A / 230 V AC
- Hystereze spínání 2 K
- Rozsah nastavení teplot -25 až +95 °C

