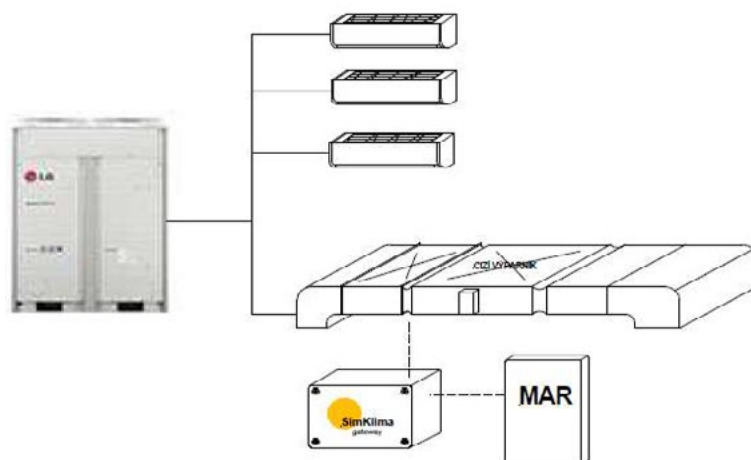


SimKlima gateway

rozhraní pro řízení kondenzačních jednotek

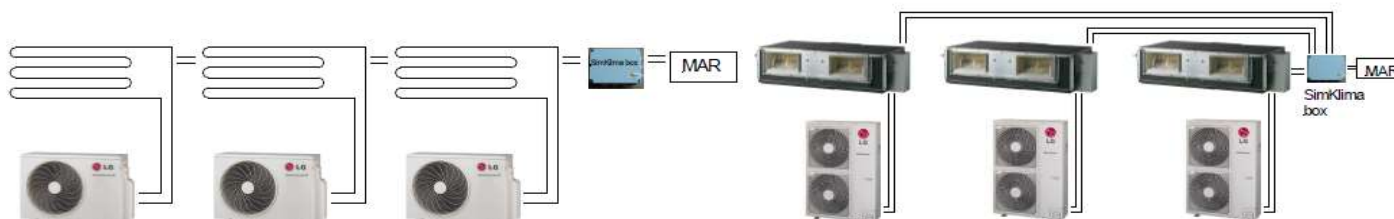
Schema propojení - VZT jednotka, MULTI V venkovní a vnitřní jednotky



Rozhraní SimKlima je dále schopno ovládat

**až 4 výparníky VZT jednotek (popř. vnitřní klimatizační jednotky)
v synchronním provozu** (klimajednotky s kabelovými ovladači).

Součtový chladicí výkon výparníků může být v rozmezí 2,7~336 kW, nicméně může být použito max. 4 ks jednoblokových jednotek MULTI V.



Desku SimKlima lze dále použít pro:

Kombinaci vnitřních klimatizačních jednotek s výparníky VZT jednotek v rámci jedné kondenzační jednotky – tato možnost je platná nejen pro systémy MULTI V, ale i pro Multisplity řady MU a FM. U MULTI V je nutno dbát na minimální předepsaný výkon výparníku VZT jednotky (cca 7 kW).

Temperování vinných sklepů / skladů, kde je zapotřebí automatický provoz chlazení / topení.

Napojení kondenzační jednotky řady UU na bazénový výměník – tento výměník může být rovněž dodávkou výrobce (spol. Doktor s.r.o.).

Možnost řízení deskového výměníku pro podlahové topení (u Multisplitů).

Použití v případech, kde jsou venkovní jednotky ohroženy extrémně vysokými teplotami.