

Chlazení technických místností

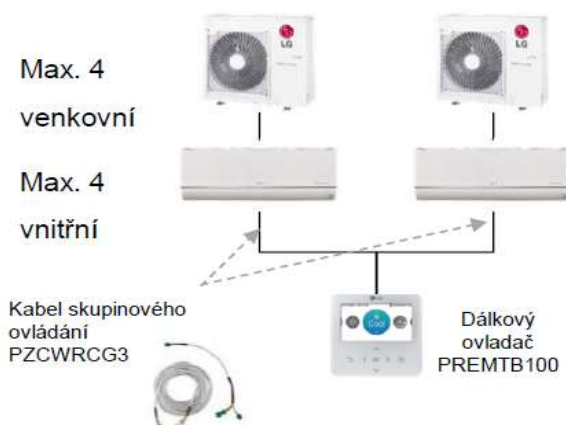
Použití vnitřních jednotek s venkovními UU a kabelovým ovladačem PREMTB101 / PREMTBB11 umožňuje střídání chodu vnitřních jednotek či záložní provoz. Je možné napojení 2~4 vnitřních jednotek.

Napojitelné modely vnitřních jednotek:

nástěnné jednotky model MJ a US
kazetové s dvojitou lamelou
kanálové nízkotlaké, středotlaké, vysokotlaké
podstropní

Nutné příslušenství:

Kabel skupinového ovládání PZCWRCG3
popř. prodlužovací kabel PZCWRC1
2 vnitřní jednotky = 1 sada kabelů
3 vnitřní jednotky = 2 sady kabelů
4 vnitřní jednotky = 3 sady kabelů



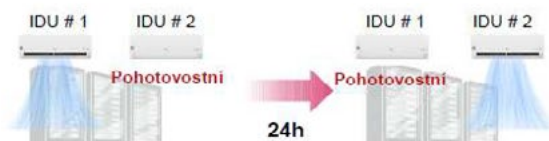
Střídavý provoz jednotek

Lze provozovat více jak 2 sady vnitřních jednotek střídavě. Interval lze volně nastavit od 1 h do 999 h.

Počet vnitřních jednotek: 2

Pokud je časový interval nastaven na 24 hodin (výchozí),

- 1 Zatímco IDU #1 funguje během časového intervalu - IDU #2 je v pohotovostním režimu.
- 2 IDU #2 pracuje dalších 24 hodin a IDU #1 je v pohotovostním režimu.



Záložní provoz

Pokud se objeví během provozu chyba a jednotka se zastaví, pohotovostní režim druhé jednotky se spustí automaticky.

Počet vnitřních jednotek: 2

- 1 Když je povolen záložní provoz, je IDU #1 v provozu a IDU #2 je v pohotovostním režimu.
- 2 Pokud dojde k chybě na IDU #1, spustí pohotovostní jednotka.
- 3 Po odstranění chyby se IDU #2 vrátí do pohotovostního režimu.



Zálohování výkonu

Počet vnitřních jednotek: 2

Nastavený teplotní rozdíl $A = 4^{\circ}\text{C}$ a rozdíl mezi nastavenou teplotou chlazení a aktuální pokojovou teplota je B .

- 1 Když je povoleno zálohování výkonu, je IDU #1 v provozu a IDU #2 je v pohotovostním režimu.
- 2 Pokud je B vyšší než A , pohotovostní jednotka zahájí provoz.
- 3 Když teplota B klesá a zůstane nižší než A na po nějakou dobu, tak se záložní jednotka se zastaví a vrátí se do pohotovostního režimu.

