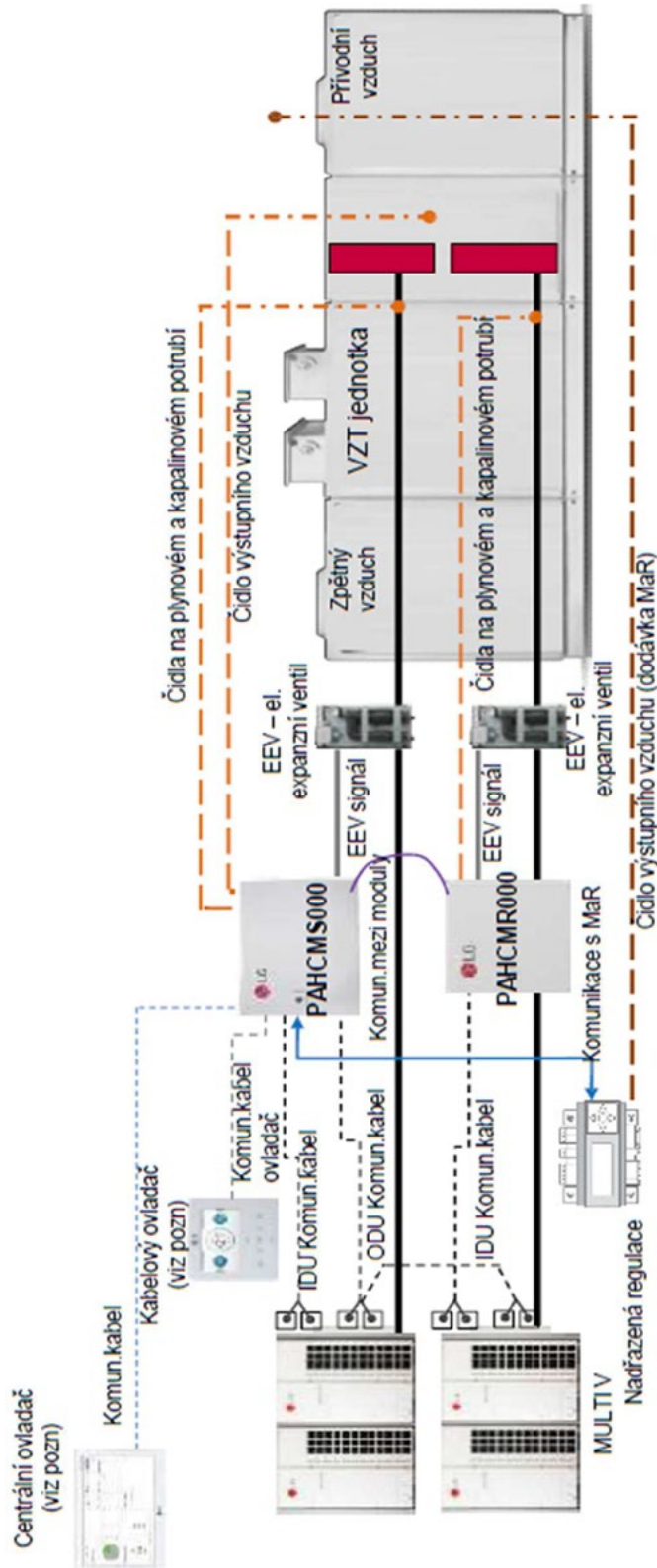


Návrh – hlavní zásady



TYPICKÉ KOMBINACE

**Řídicí box PAHCMS000 (řízení podle přívod.teploty) + PAHCMR00 (Master / Slave)
dvouokruhový výměník VZT, 2 kondenzační jednotky**



Napájení řídicího boxu:
Split UU: 3x 1,5 mm² CYKY (napájení 230V), 2x 1,0 ~ 1,5 mm² CYKY (komunikace), napájení boxu musí být z venkovní jednotky
MULTI V: 3x 1,5 mm² CYKY (napájení 230V), 4x 1,0 mm² JYTY / JYSTY / LNYCY stíněný (komunikace), napájení boxu vždy samostatně

Komunikační kabely:
2C x 1,0 ~ 1,5 mm² stíněný
Komunikace s MaR:
velikost určuje profese MaR
EEV signál:
6x 0,25 ~ 0,75 mm², nestíněný

Komunikační kabely – kabelové ovladače:
3x 0,75 mm² – v dodávce kabelového ovladače
Je-li použito řízení 0~10V, ovladače jsou pouze pro monitoring.
Při řízení pomocí Modbusu slouží ovladače i pro ovládání