

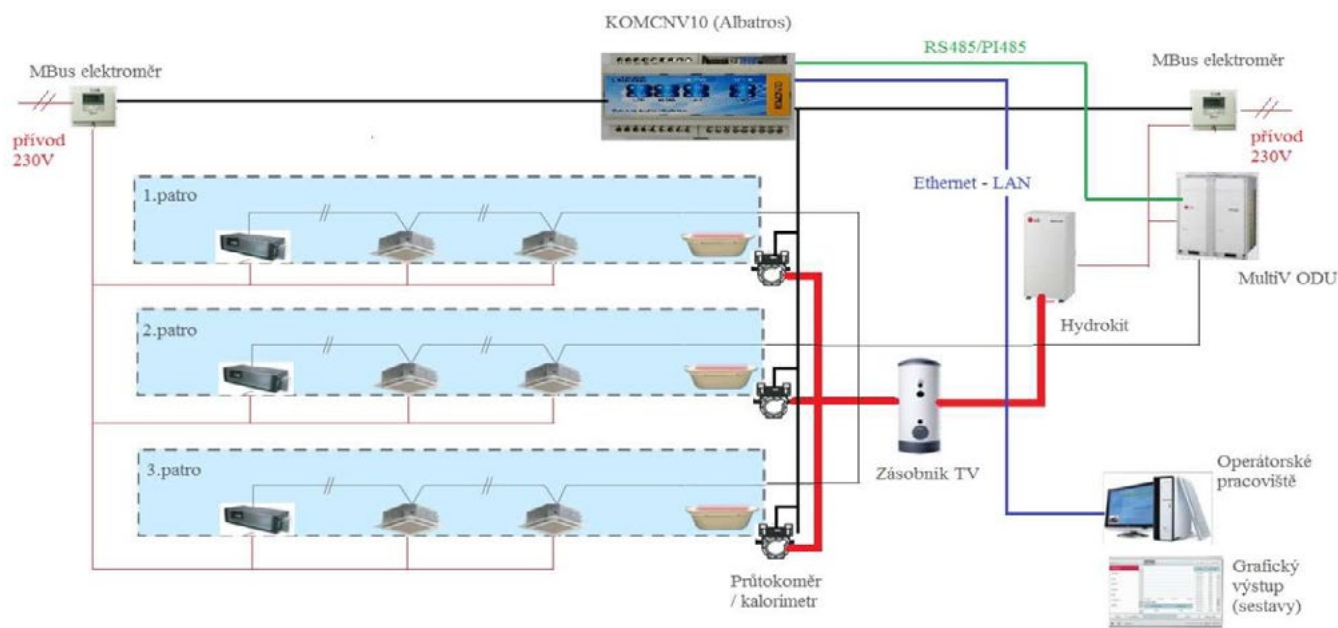
Brána pro použití v síti MODBUS RTU / MODBUS TCP,
včetně rozpočítávání spotřeby el. energie, diagnostiky MULTI V systémů
a skupinového řízení jednotek, **typ KOMCNV10 / Albatros-MultiV**
pro max. 192 vnitřních jednotek (výrobek externí společnosti)

Napájení, rozměry převodníku KOMCNV10/Albatros-MultiV

- Napájení 12 VDC
- Rozměry 142mm x 90mm x 60 mm



Schéma zapojení pro rozpočítání spotřeby elektrické energie



Připojení k nadřazenému systému jiných výrobců

K nadřazeným systémům jiných výrobců se brána/převodník KOMCNV10/Albatros-MultiV připojuje standardizovanou sběrnici MODBUS RTU a MODBUS TCP.

Připojení k nadřazenému systému TRONIC2000 – software VIZLEDA / VIZWEB32

Ideálním případem je vizualizace VRV systémů systémech TRONIC 2000 – výrobce TRONIC CONTROL.

VIZWEB32 - Data mohou být komunikována do firemního webserveru, kde jsou data dostupná standardním webovým prohlížečem. Server umožňuje i přepis vybraných parametrů, archivaci dat (teplot, spotřeb atd.) po dobu jednoho měsíce. Data jsou dostupná v podobě grafů nebo v textové podobě.

VIZLEDA32 - Data jsou komunikována do operátorského softwaru VIZLEDA32 (instaluje se na PC), který poskytuje komfort rozsáhlé správy VRV systému včetně registrací dat a řízení provozu VRV systému.

Možnosti řízení provozu VRF a popis softwaru viz Kapitola Řízení klimatizačních jednotek v systémech TRONIC 2000 na následujících stranách

Uvedené zařízení není výrobkem společnosti LG Electronics.

Prodej a tech. podporu poskytuje TRONIC CONTROL s.r.o., tel. 266 710 254, info@tronic.cz, www.tronic.cz