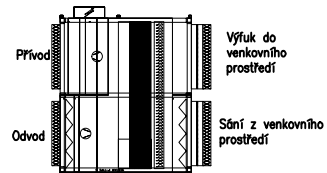


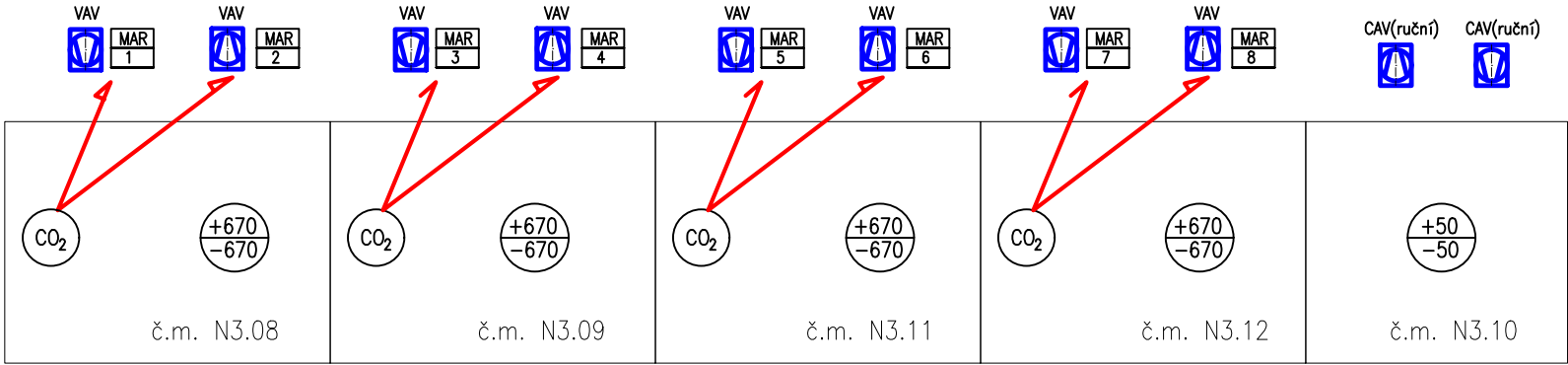
Jednotka č.30.01:

Jednotka ovládána časovým režimem – MaR.
Regulace na konstantní průtok.
Přívodní kubatura na VZT nastavena dle součtu kubatur všech přívodních RP.
Odvodní kubatura na VZT nastavena dle součtu kubatur všech odvodních RP.
Minimální kubatura dle možností VZT jednotky.
Max. hodnota průtoku 2 750 m3/h.

VAV – regulátor variabilního průtoku vzduchu
CAV – regulátor konstantního průtoku vzduchu



Regulátory průtoku VAV nastaveny vždy párově pro jeden prostor

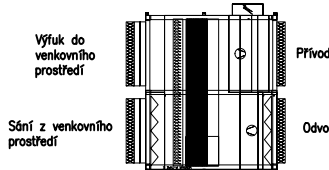


Regulace průtoku časovým režimem a dle čidla CO₂ – nastavení přívodního a odvodního průtoku na regulátorech průtoku VAV.
Při zvýšení koncentrace CO₂ v určeném prostoru se bude zvyšovat výkon jednotky mimo přednastavený časový režim.

Jednotka č.31.01:

Jednotka ovládána časovým režimem – MaR.
Regulace na konstantní průtok.

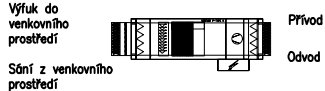
Minimální kubatura dle možností VZT jednotky.
Max. hodnota průtoku 2 740 m3/h.



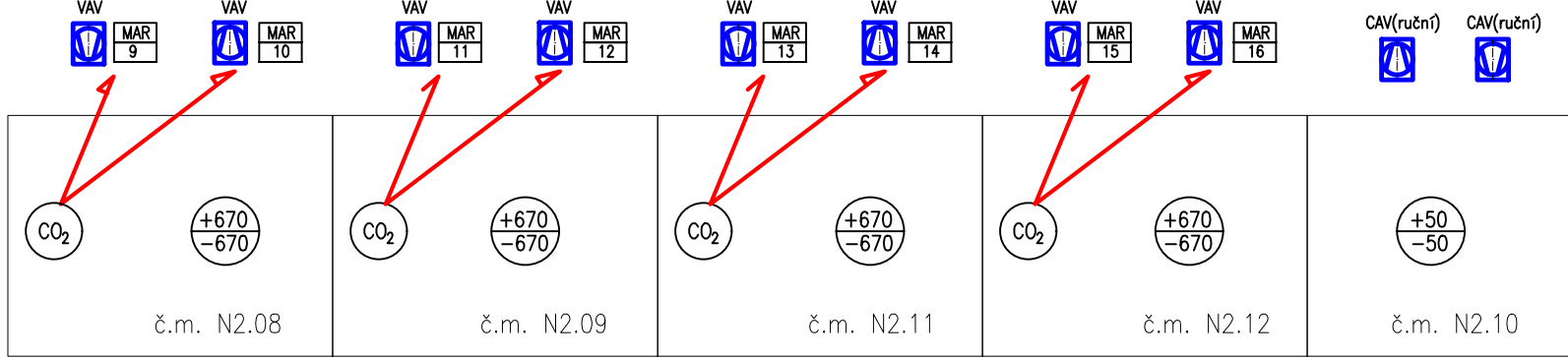
Jednotka č.20.01:

Jednotka ovládána časovým režimem – MaR.
Regulace na konstantní průtok.
Přívodní kubatura na VZT nastavena dle součtu kubatur všech přívodních RP.
Odvodní kubatura na VZT nastavena dle součtu kubatur všech odvodních RP.
Minimální kubatura dle možností VZT jednotky.
Max. hodnota průtoku 2 750 m3/h.

VAV – regulátor variabilního průtoku vzduchu
CAV – regulátor konstantního průtoku vzduchu



Regulátory průtoku VAV nastaveny vždy párově pro jeden prostor

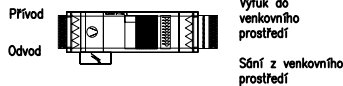


Regulace průtoku časovým režimem a dle čidla CO₂ – nastavení přívodního a odvodního průtoku na regulátorech průtoku VAV.
Při zvýšení koncentrace CO₂ v určeném prostoru se bude zvyšovat výkon jednotky mimo přednastavený časový režim.

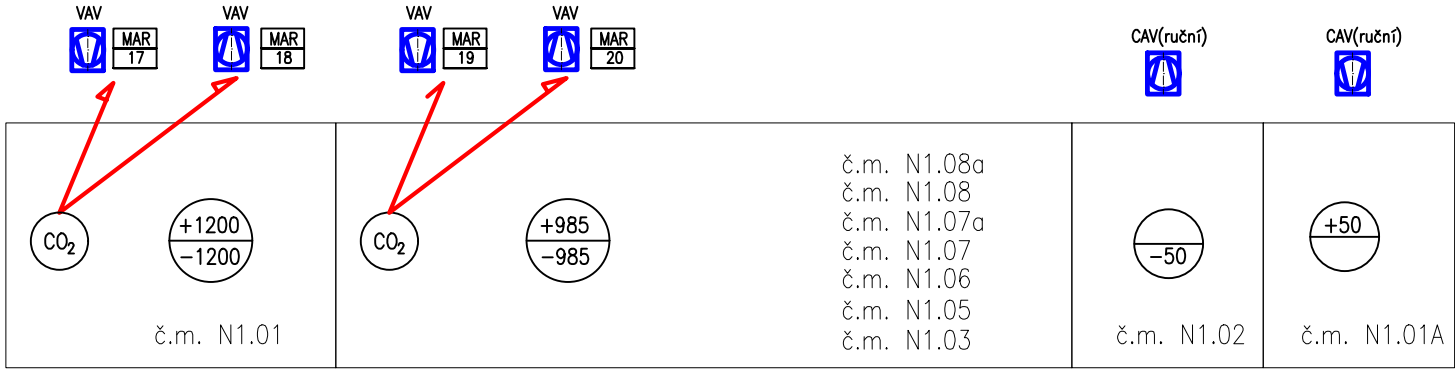
Jednotka č.1.01:

Jednotka ovládána časovým režimem – MaR.
Regulace na konstantní průtok.
Přívodní kubatura na VZT nastavena dle součtu kubatur všech přívodních RP.
Odvodní kubatura na VZT nastavena dle součtu kubatur všech odvodních RP.
Minimální kubatura dle možností VZT jednotky.
Max. hodnota průtoku 2 235 m3/h.

VAV – regulátor variabilního průtoku vzduchu

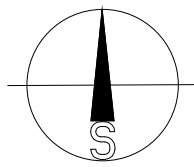
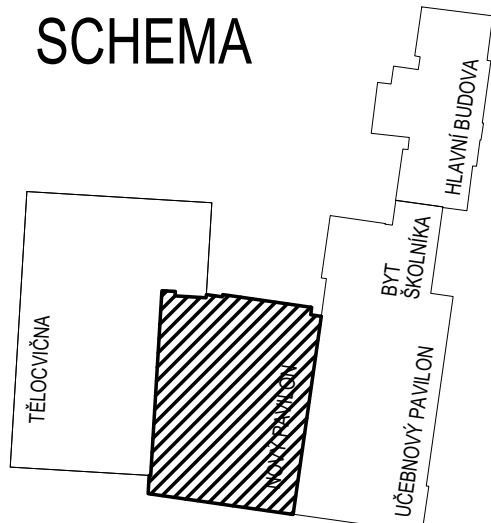


Regulátory průtoku VAV nastaveny vždy párově pro určenou větev



Regulace průtoku časovým režimem a dle čidla CO₂ – nastavení přívodního a odvodního průtoku na regulátorech průtoku VAV.
Při zvýšení koncentrace CO₂ v určeném prostoru se bude zvyšovat výkon jednotky mimo přednastavený časový režim.

SCHEMA



± 0,000 = 249,800 m n.m.

HIP:	Ing. M. Kadrožka	Vypracoval:	Ing. J.Pinc	<div>TZB Projekce TZB Prokeš s.r.o. Hlinky 135/68, 603 00 Brno tel./fax: +420 737 348 742 email: info@projekctzb.eu http://www.projekctzb.eu</div>	
Zodp.projektant:	Ing. J.Prokeš	Kreslil:	Ing. J.Pinc		
Investor :	Střední škola Slavkov–Austerlitz, příspěvková organizace Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna				
Místo stavby:	Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna				
Název stavby :	DOSTAVBA UČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV AUSTERLITZ			Formát : 6x44	
Stavební objekt:				Stupeň : DPS+DVZ	
Část :	D.1.4.b VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ			Ev.číslo zak : 2025009	
Název výkresu :	SCHÉMA VZT			Datum : 04/2025	
				Měřítko : –	
				Číslo výkresu:	Číslo paré:
				D.1.4.b–07	