

Legenda značení

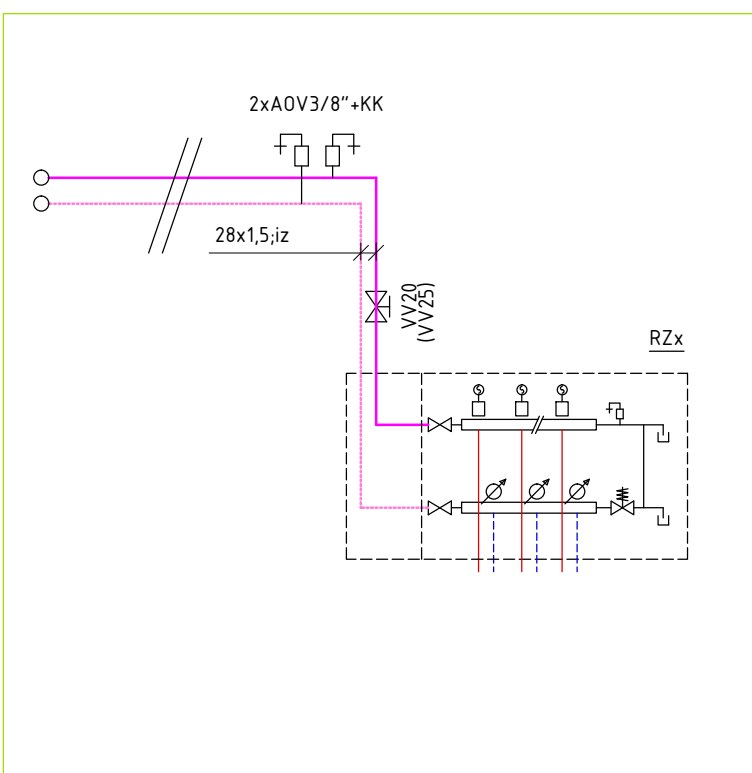
- ÚT-0 - přívod + zpátečka
- ÚT-1 - PDL - přívod + zpátečka
- ÚT-2 - VZT - přívod + zpátečka
- CH - V1 - přívod + zpátečka
- Hlavní zařízení
- Vytápěcí těleso
- připojení podlahových okruhů
- podlahové okruhy
- dilatace
- potrubí izolované

- měřič tepla
- čerpadlo
- ventil pojistný
- ventil vyvažovací
- ventil revizní
- uzavír. armatura
- filtr
- ventil zpětný
- ventil 3-cestný
- ventil vypouštěcí
- ventil odvzdušňovací
- teploměr
- tlakoměr

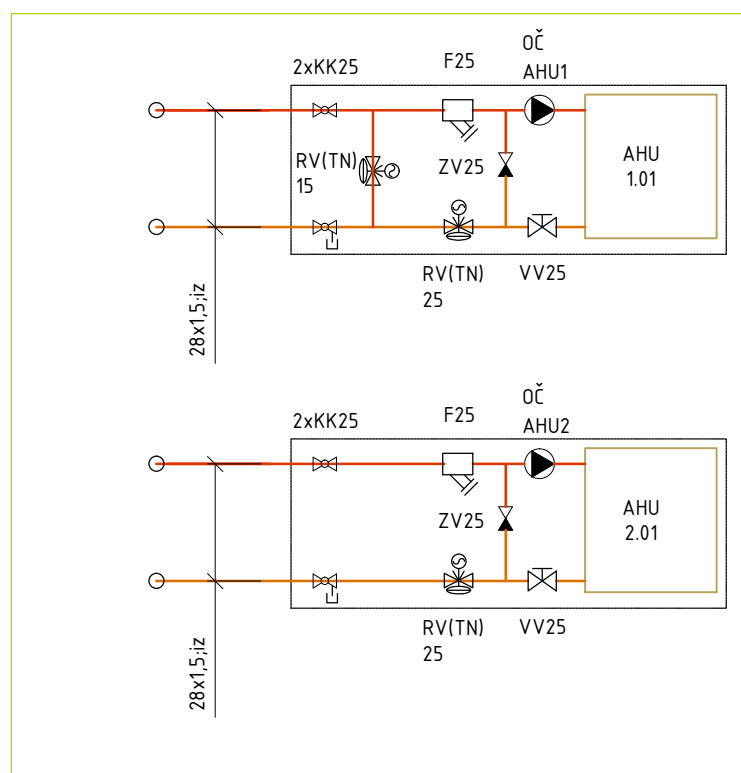
POZNÁMKY:

- Rozvody SV, TV, CTV nejsou předřetím PD
- PDL okruhy - připojení 16x2 (p.z.)
- Vypočtené teploty uvedené ve výpočtu tepelný výkonu, resp. v TZ
- izolace - viz TZ
- popis B/S - viz technický spec
- při zakreslení pouze přívodu se jedná o p-z

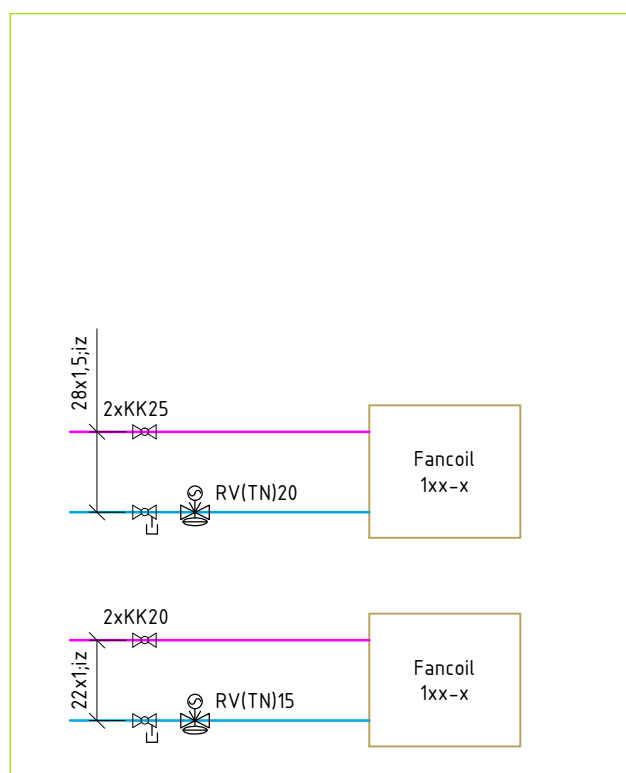
ÚT: V- PDL připojení R/S



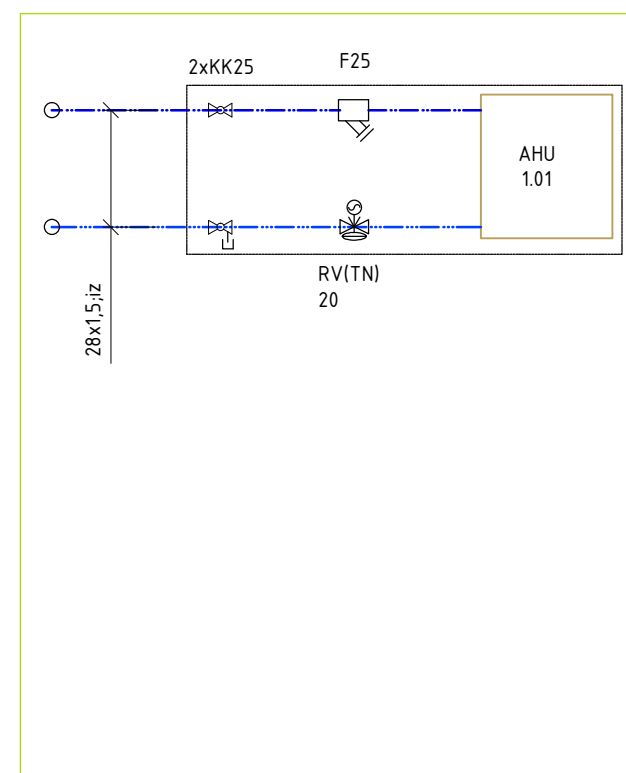
ÚT: V- VZT připojení AHU




CH: V- VZT připojení FCU



CH: V- VZT připojení AHU



0.000 - 292.900 (B.p.V.)

VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil		ZODP. PROJEKTANT Ing. P. Fabian	PROJEKTANT Ing. P. Fabian	Ing. arch. Marek Spáčil 06.03.2024 03.03.2024 03.03.2024 634 00 800 tel. 005 998 280	 <b>KANAL SPÁČIL</b> ARCHITECTS
INVESTOR Jihomoravský kraj				FORMAT A4	
MÍSTO STAVBY Část PD Brno-Lázeň, Bažantova 1				DATUM 07/2024	
STAVBA MŠ, ZŠ A PŠ IBSENHOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ				LOCEL PDPS	
OBSAH VÝKRESU C. VÝKRESU				MĚŘÍTKO -	
SCHÉMA ZAPOJENÍ				D.SO.03.1.4.2.104	