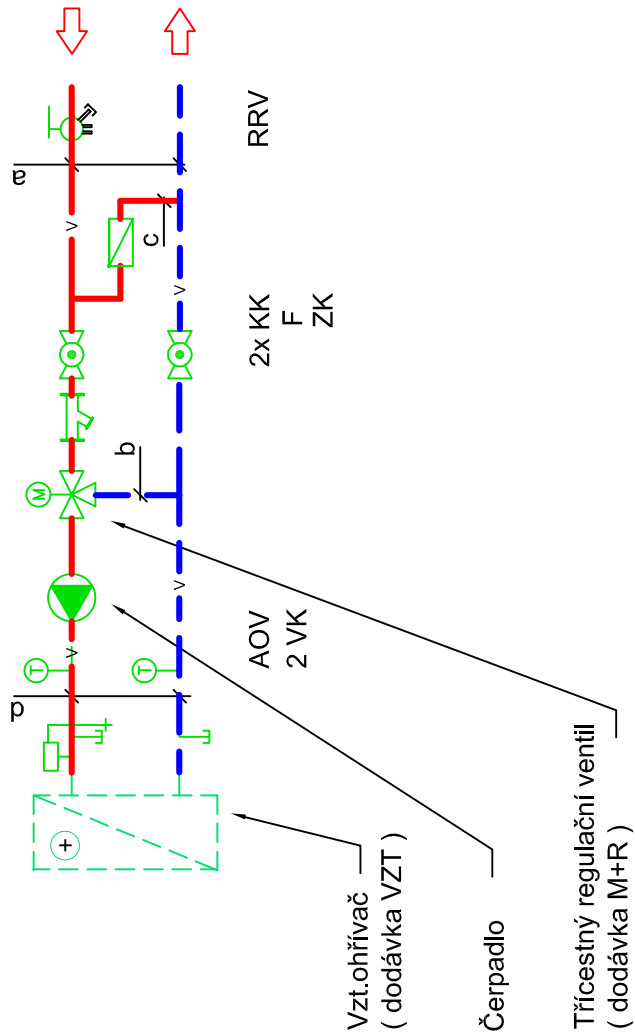


Číslo zařízení (dle VZT)	Název zařízení	umístění
50	kuchyně	S1.138
51	termopory	stroj. VZT
52	jídelna	stroj. VZT

Pozice klima, jednotek, výkony a tlakové ztráty ohřivačů chladiců jsou převzaty z PD vzduchotechniky.

## SCHEMA ZAPOJENÍ REGULAČNÍCH SESTAV U VZT.OHRÍVAČŮ :



## Ohřívač

[illegible]

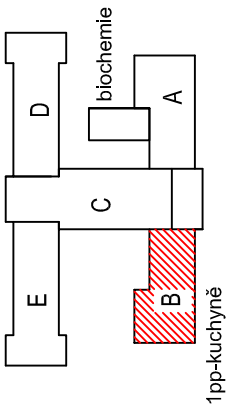
## Chladič

[illegible]

**POZOR:**

Napojení potrubí VTCH na hrdla vztl. ohřívačů a chladiců bude provedeno dle pokynů dodavatele VTCH. Při montáži potrubí, armatur a zařízení ÚT a RTCH nutno dodržet volný prostor před zařízením VZT pro možné čištění, revize a výměnu některých zařízení vztl. jednotky. Místa pro správnou montáž potrubí a armatur ověřit u šéfmontéra VZT. Před montáží ÚT a RTCH nutno provést koordinaci s profesí VZT a M+R.

Umístění klimatizační jednotky je dle projektu VZT. Napojení ohřevů nebo chladiců bude upřesněno dle situace na místě tak, aby bylo zachováno funkční schéma zapojení s osazením armatur, měřících organů, potrubí, čerpadel, odvzdušnění, vypouštění apod.



"Materiály a zařízení uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby jsou pouze směrně dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu. Materiály a výrobky je možné zaměřit při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkce."

Ved. projektant: Ing. František Štádler		Zodp. projektant: Ing. Petr Chmelníř	Vypracoval:	ING. PETR CHMELNÍŘ - projekty Ú.T. - Komenského 73, 323 00 Píseň Office: Barrandova 28, 326 00 Píseň IČO: 13890590, DIČ: CZ8109050431			
Investor:		Stodská nemocnice a.s., Hradecká 600, 330 00 Stod		Formát: 3 A4		Stupeň: DPS	Číslo zakázky: 2016/029
				Datum: 07.2016		Č. přílohy:	
Část:		D.4.02 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		Měřítka: -		B6	
Název přílohy:				SCHEMA NAPOJENÍ KLIMA JEDNOTEK VZT			

Napojení servopohonu 0-10V k regulaci - dodávka M+R