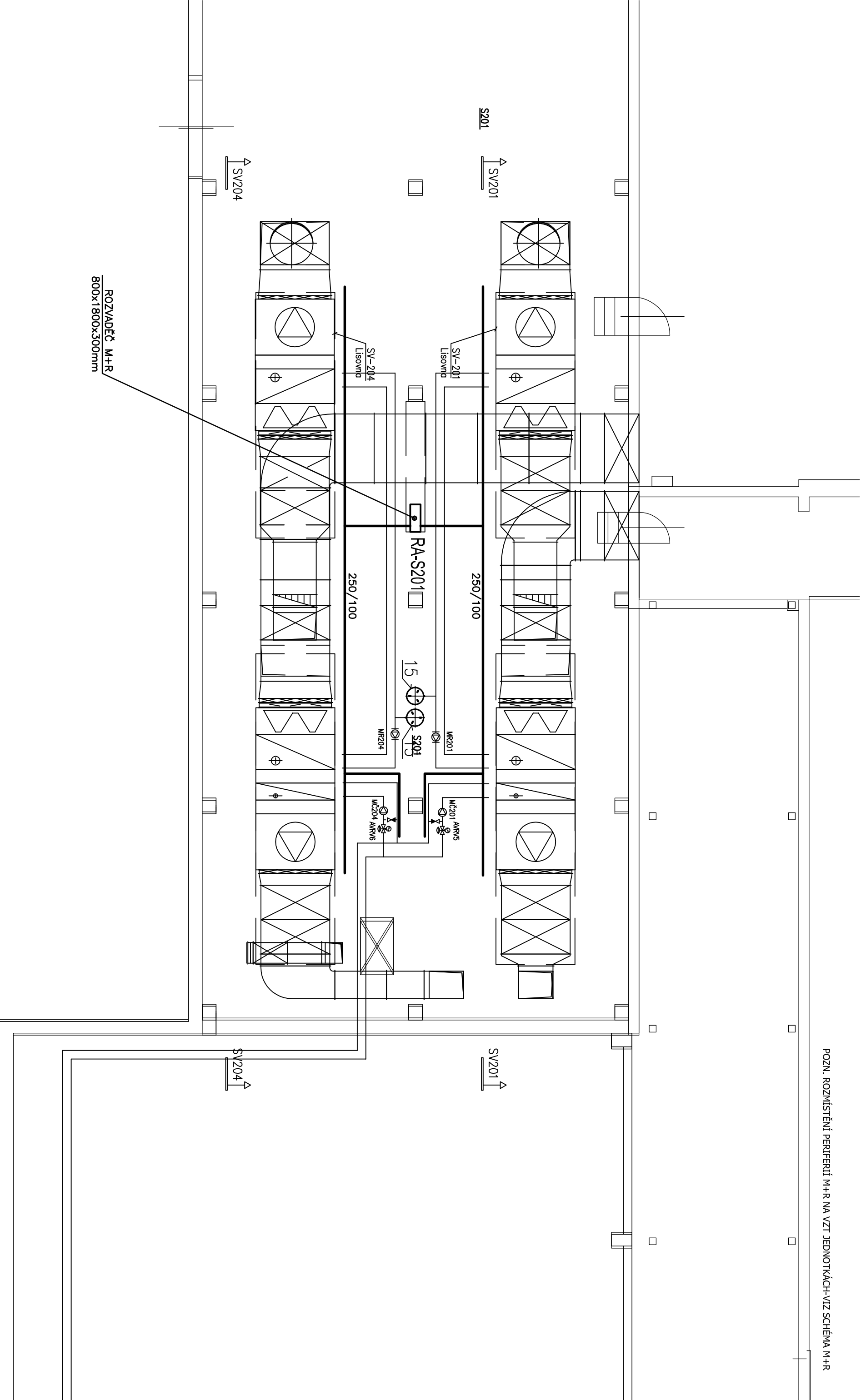
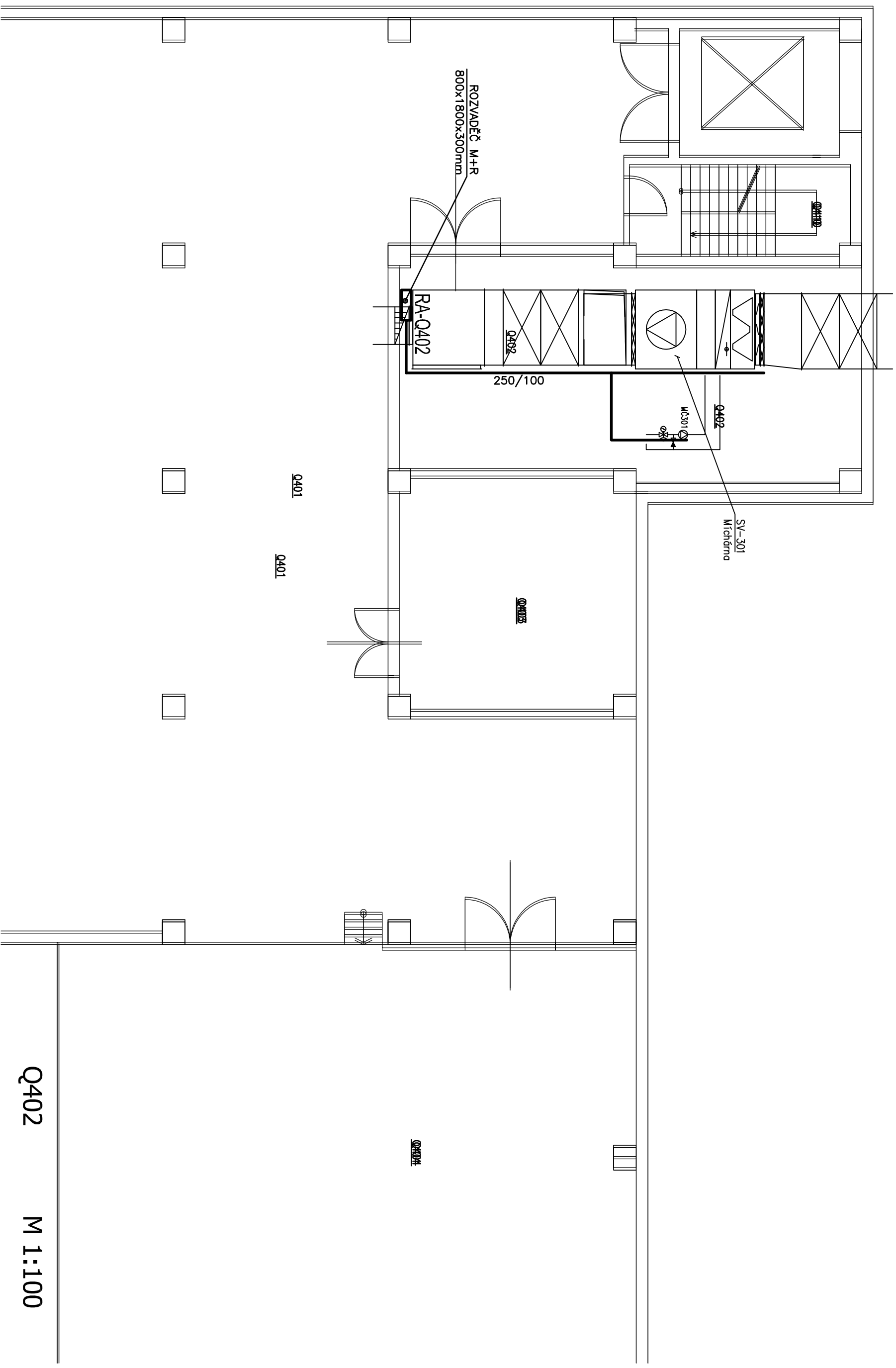
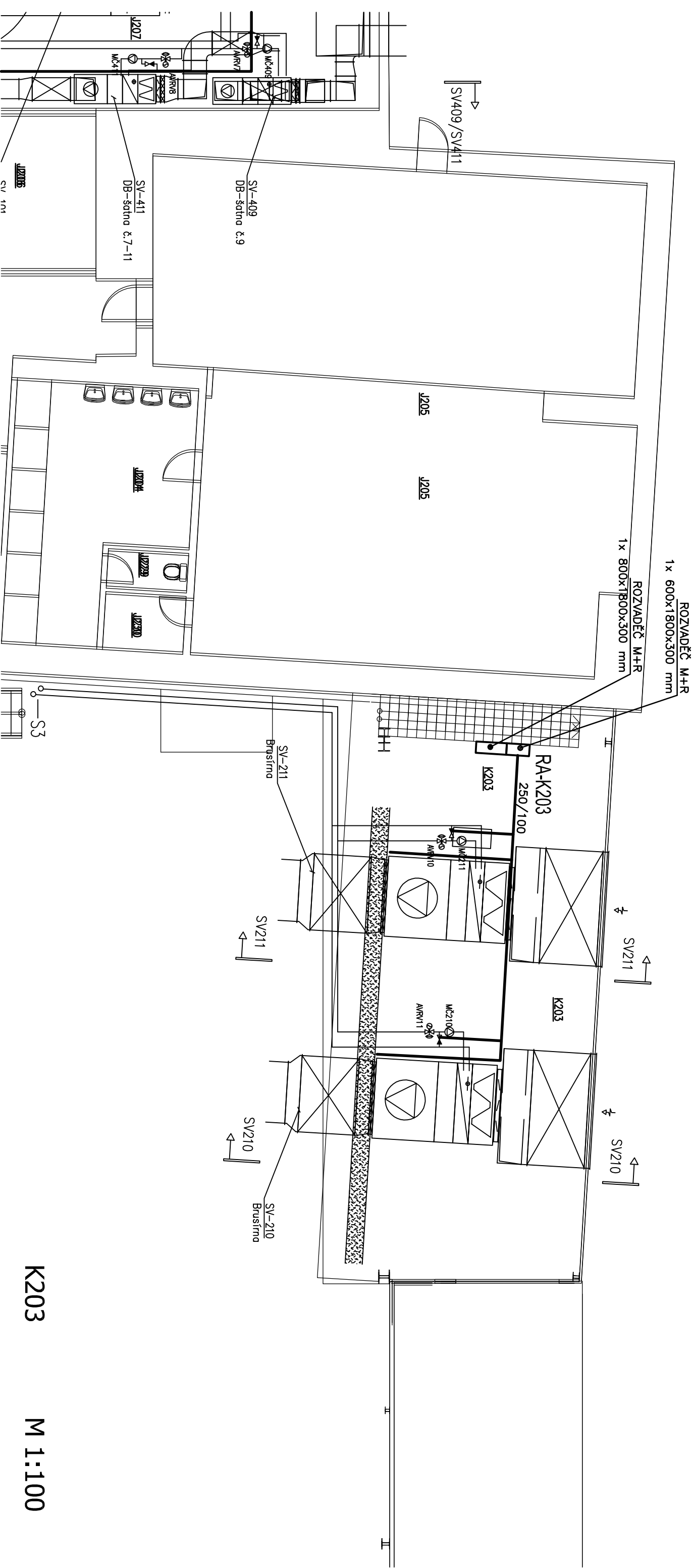


ZODP, PROJEKTANT: Ing. Vladimír Pišá		VYPRACOVAL: Ing. Vladimír Pišá	
KONTROLOVAL: Ing. Vladimír Pišá			
INVESTOR: FEDERAL MODUL Friction Product a.s., Jirchůvská 233, 517 41 Kostelec nad Ohří			
STAVBA (AKCE) Decentralizace zdrojů tepla			
PS (SD):	—		
Části:	MĚŘENÍ A REGULACE		
DBSAH:	PŮDORYSY M+R		
		ZPRACOVATEL:	
		AIR TECHNIC clima s.r.o. No Kocínce 210/3 / 160 00 Praha 6 Tel:233 336 818 / email:polko@airtechnic.cz	
STUPEŇ DOKUMENTACE: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
DATUM: 02/2020	FORMÁT: 24x44	MĚŘÍTKO: 1:100	
Č. ZAKÁZKY:			
Č. VÝKRESU		14	Č. PÁŘE:



ROZVADEČ M+R
800x1800x300mm

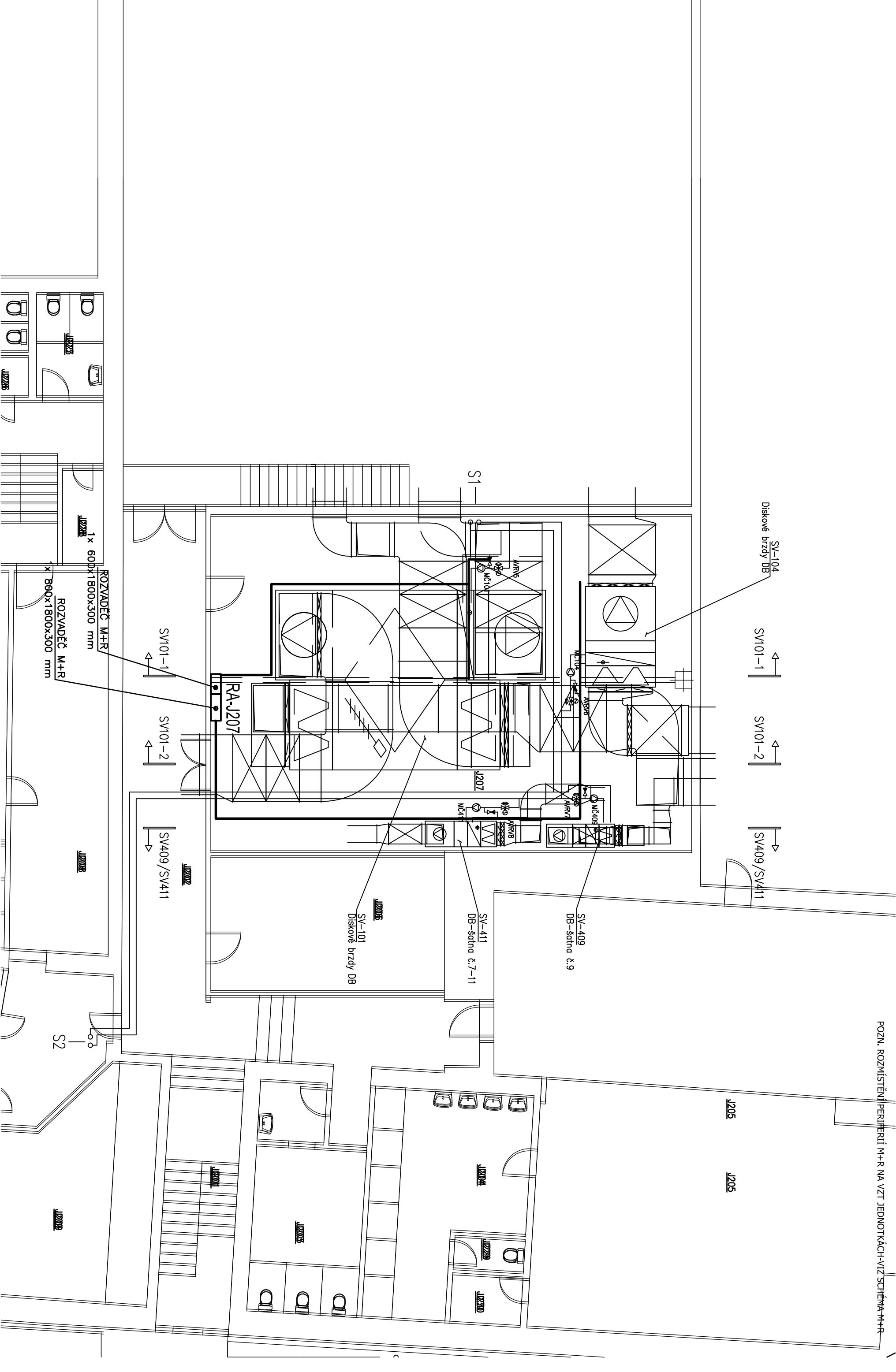




K203

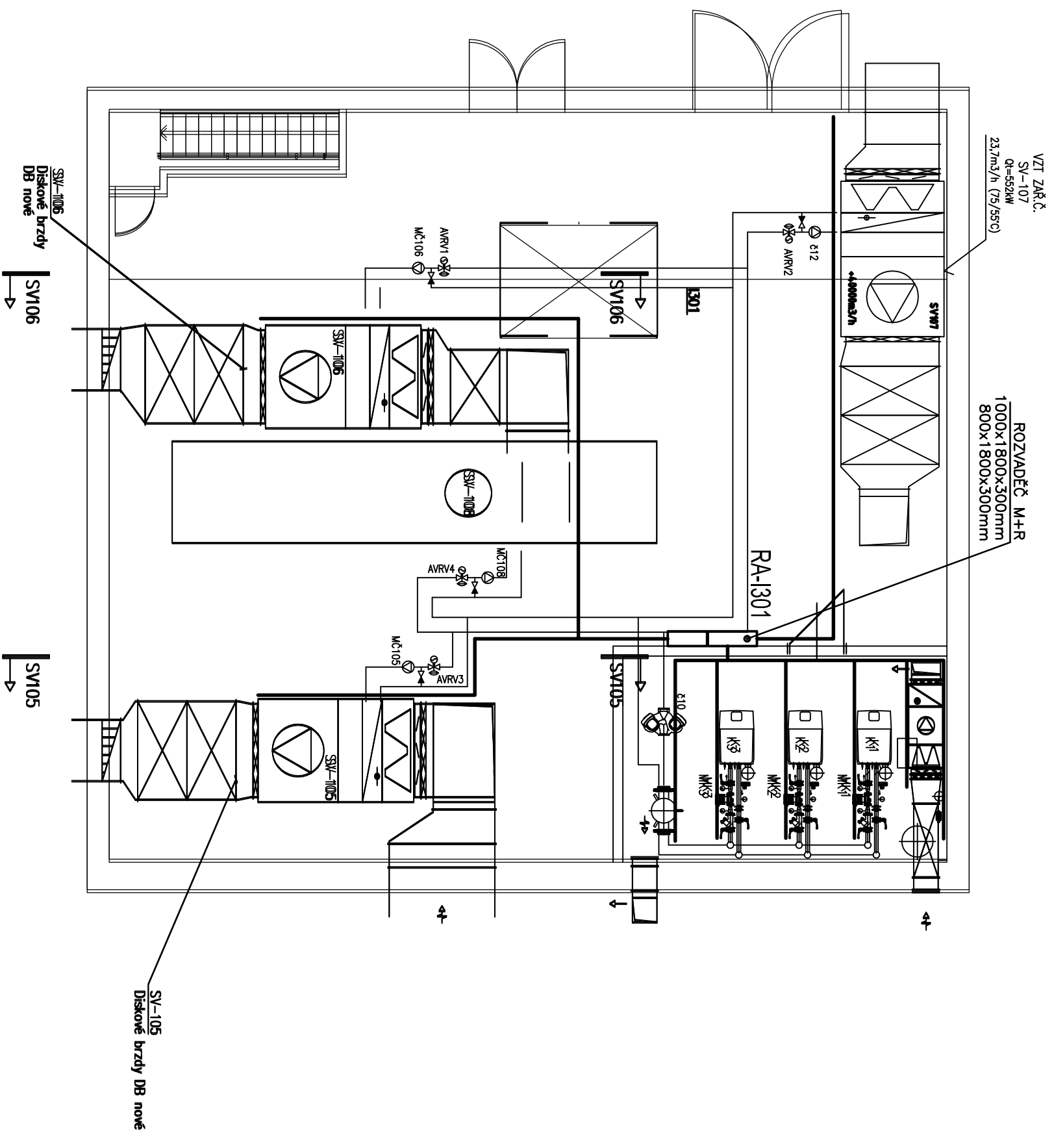
M 1:100

POZN. ROZMÍSTĚNÍ PERIFERII M+R NA VZT JEDNOTKÁCH-VIZ SCHÉMA M+R

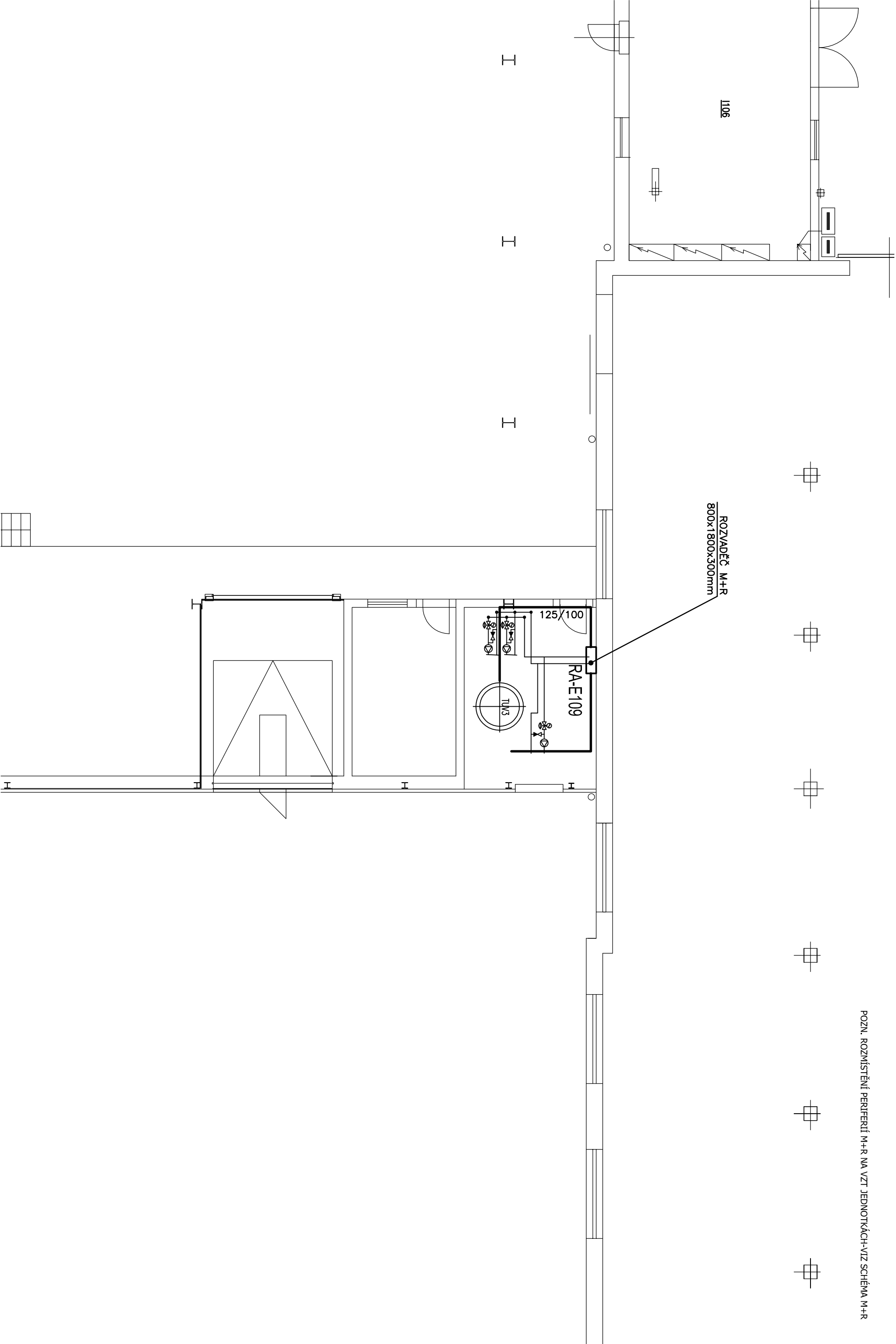


J207

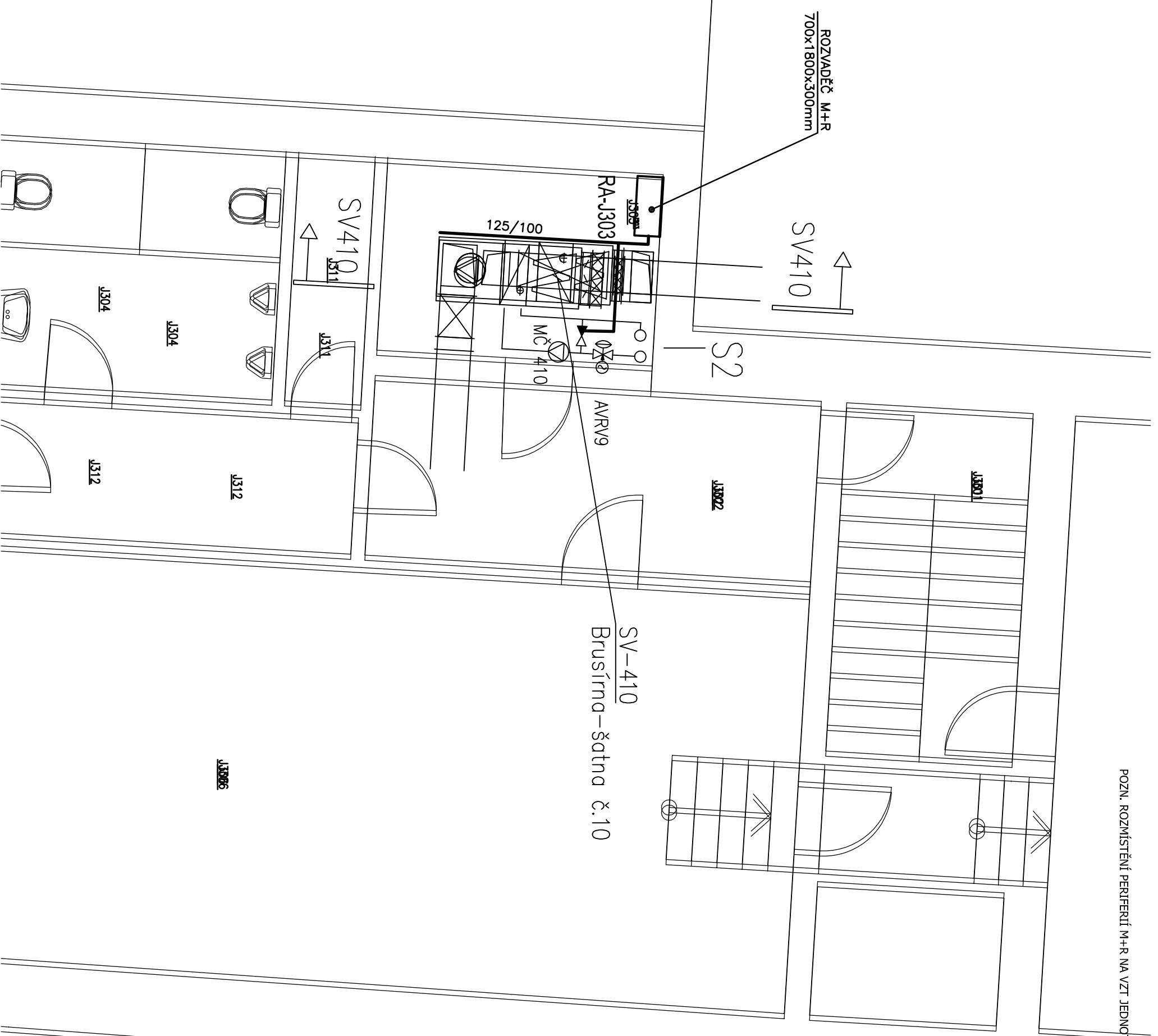
M 1:100



I301 M 1:100

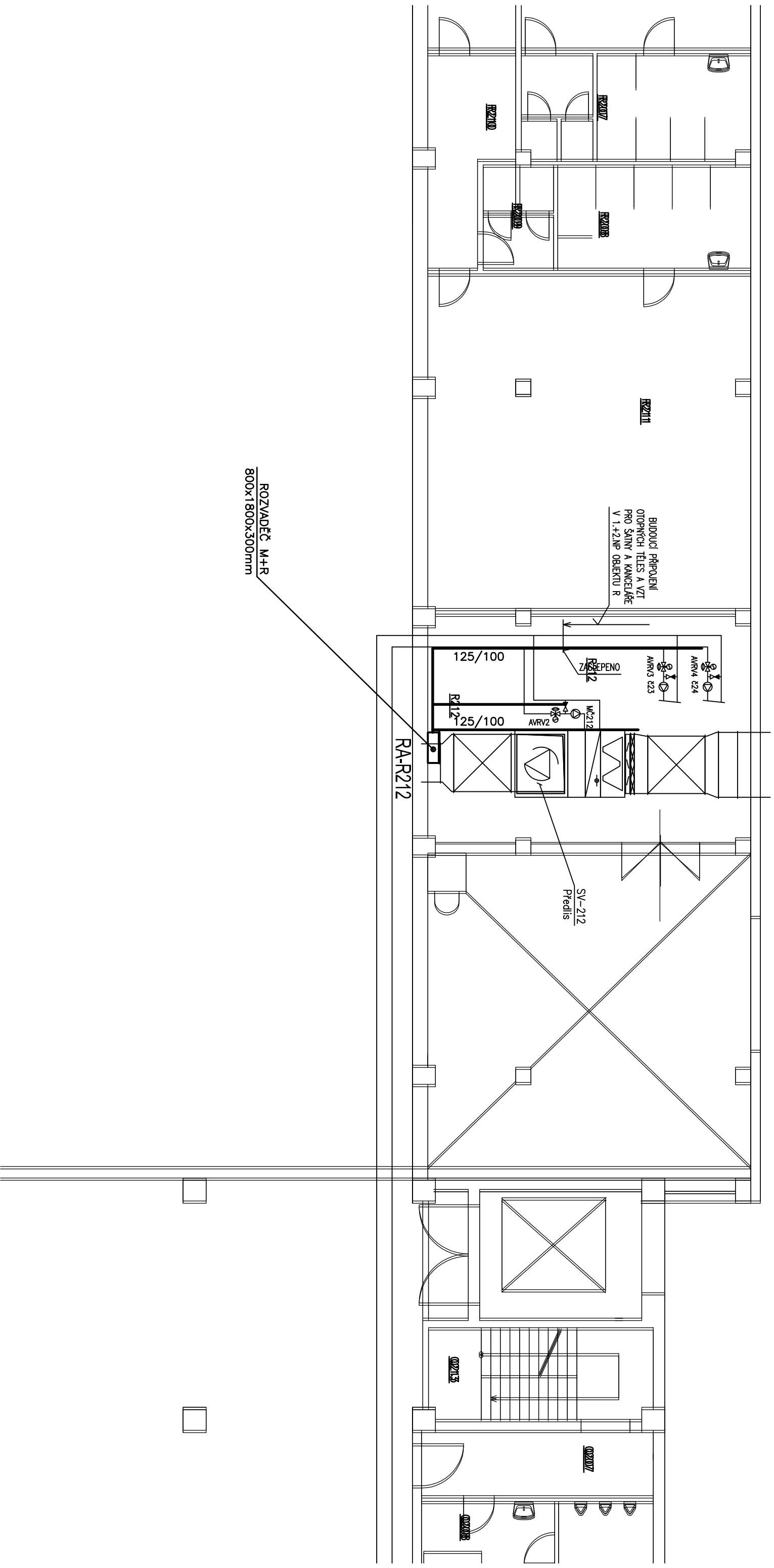


POZN. ROZMÍSTĚNÍ PERIFERIÍ M+R NA VZT JEDNOTKÁCH-VIZ SCHÉMA M+R



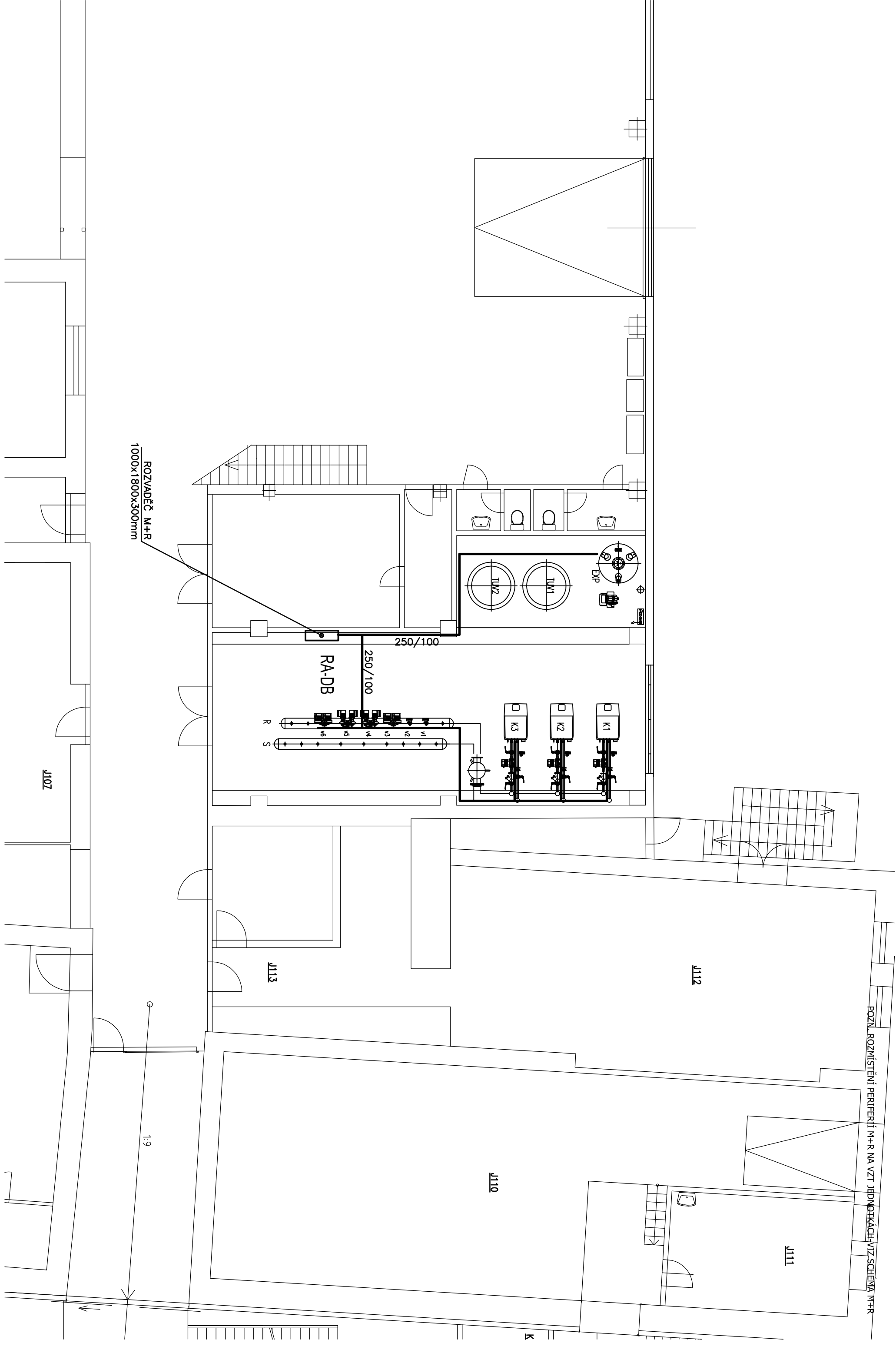
1303

M 1:50

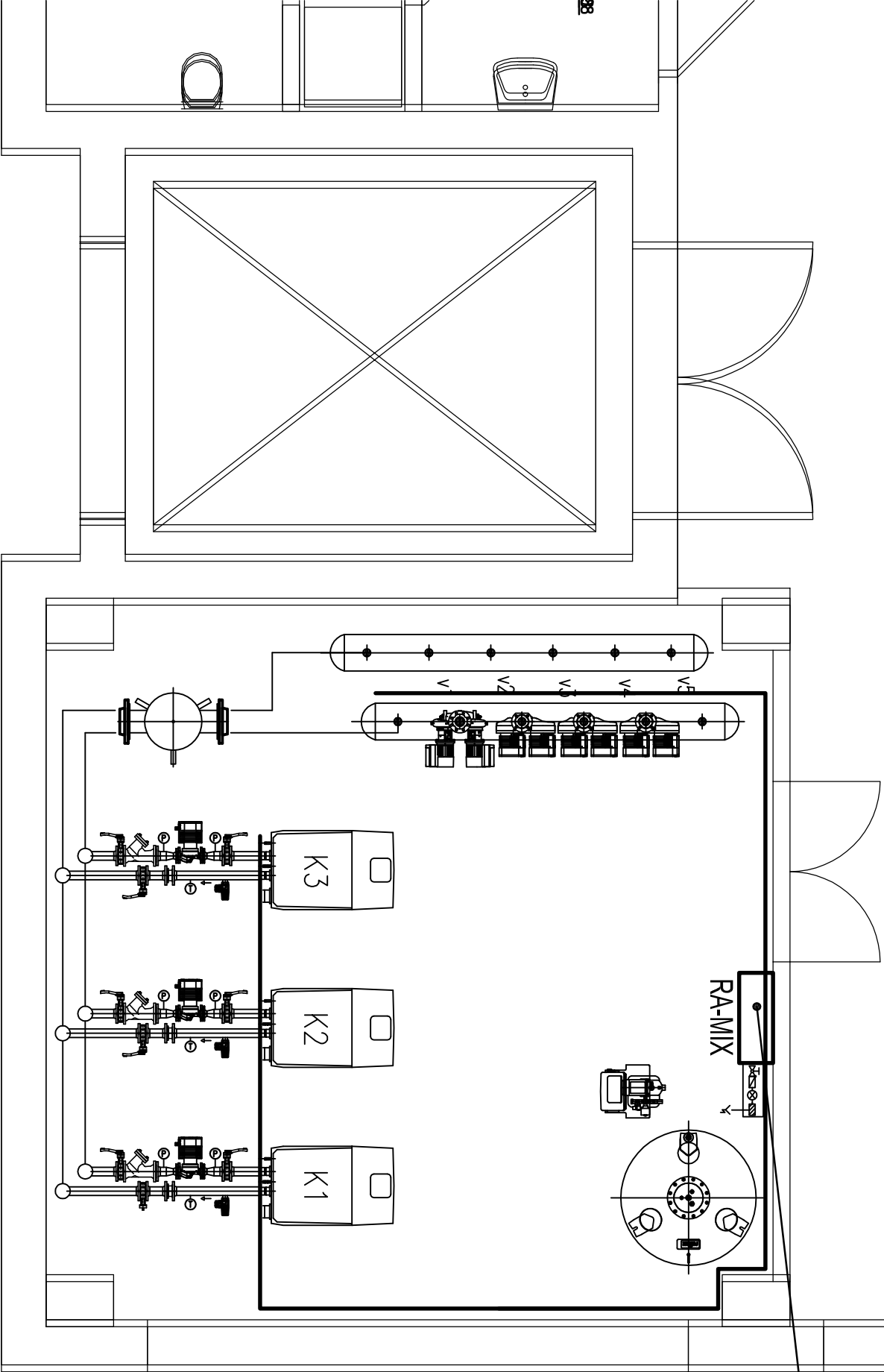


R212 M 1:100

POZN. ROZMÍSTĚNÍ PERIFERIE M+R NA VZT JEDNOTKÁCH VIZ SCHEMA M+R



kotelna DB M 1:100



kotelna MIX M 1:50