
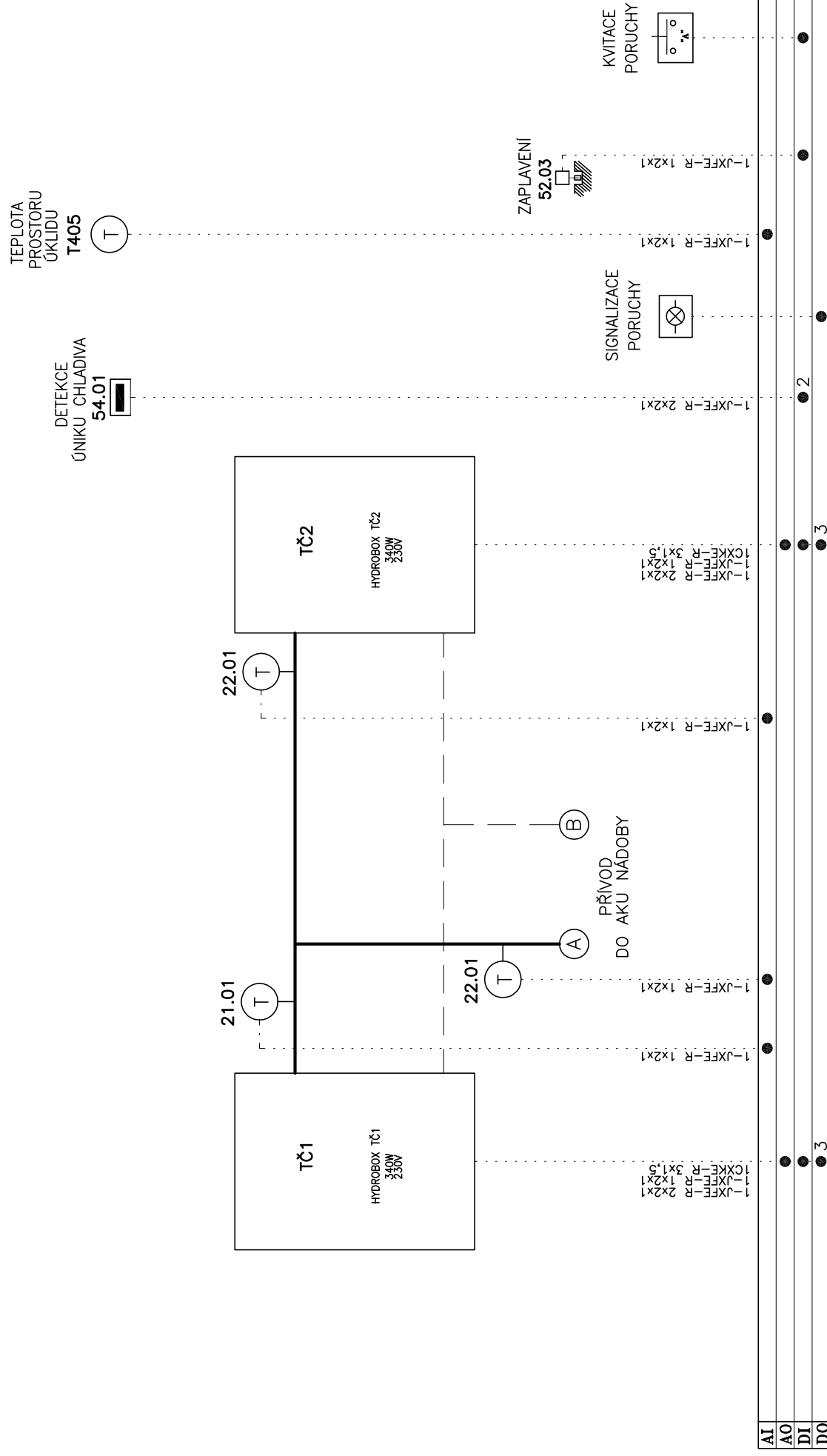


±0,000=276,200 M.N.M VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V

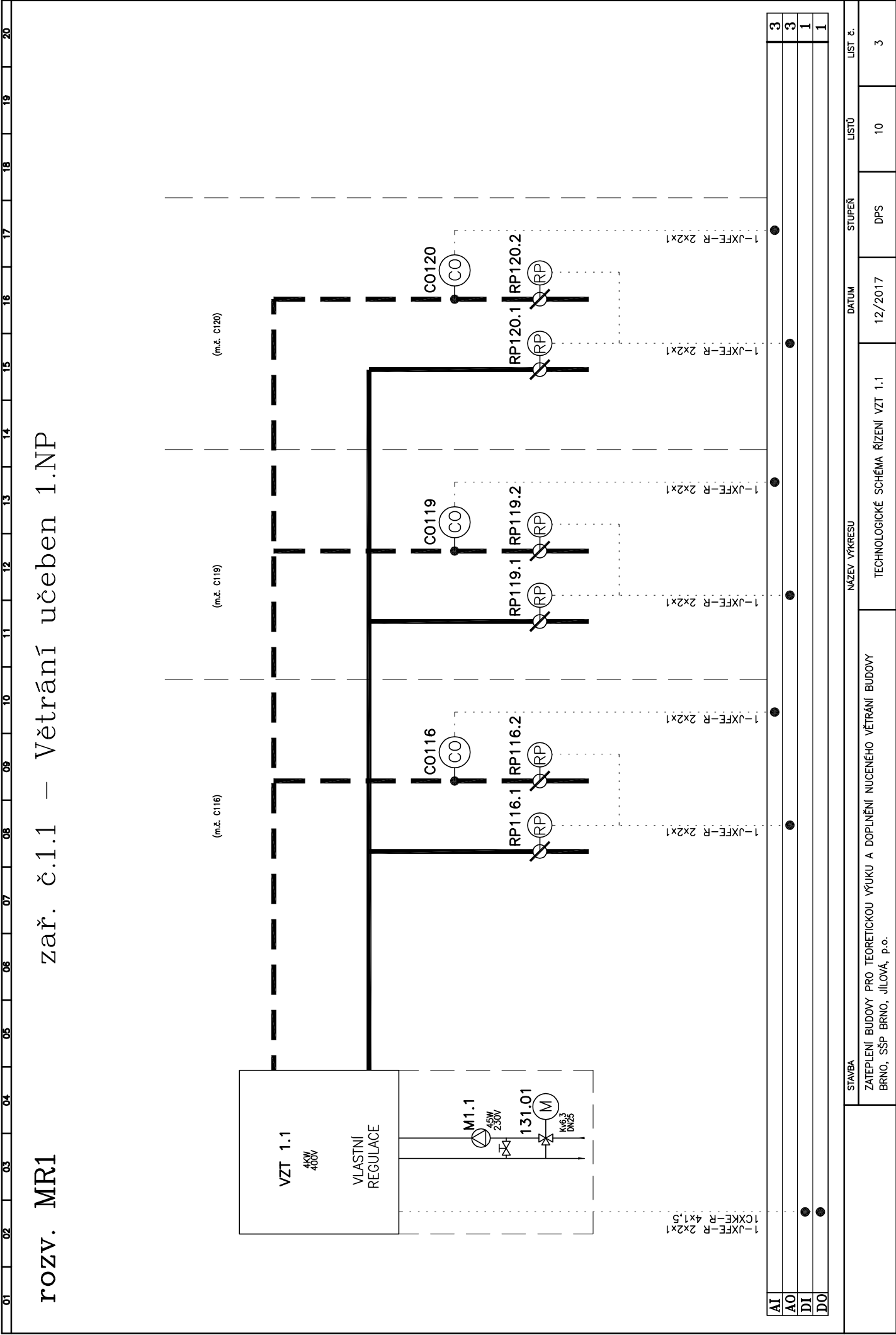
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		<b>a t e l i e r</b>
ZODP.PROJEKTANT	ING. JOSEF HRUŠKA		
VYPRACOVAL	ING. JOSEF HRUŠKA		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
STAVEBNÍK:	SŠP Jílová 36g , BRNO		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO
NAZEV AKCE:	SŠP Brno, Jílová, p.o. Zateplení budovy pro teoretickou výuku a doplnění nuceného větrání budovy		FORMÁT 10 A4
OBJEKT:			DATUM PROSINEC 2017
NAZEV VÝKRESU	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA ŘÍZENÍ		STUPĚŇ DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY A17016
			SPECIALIZACE D.1.4.4 – MaR
	MĚŘÍTKO -----		ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.4-101

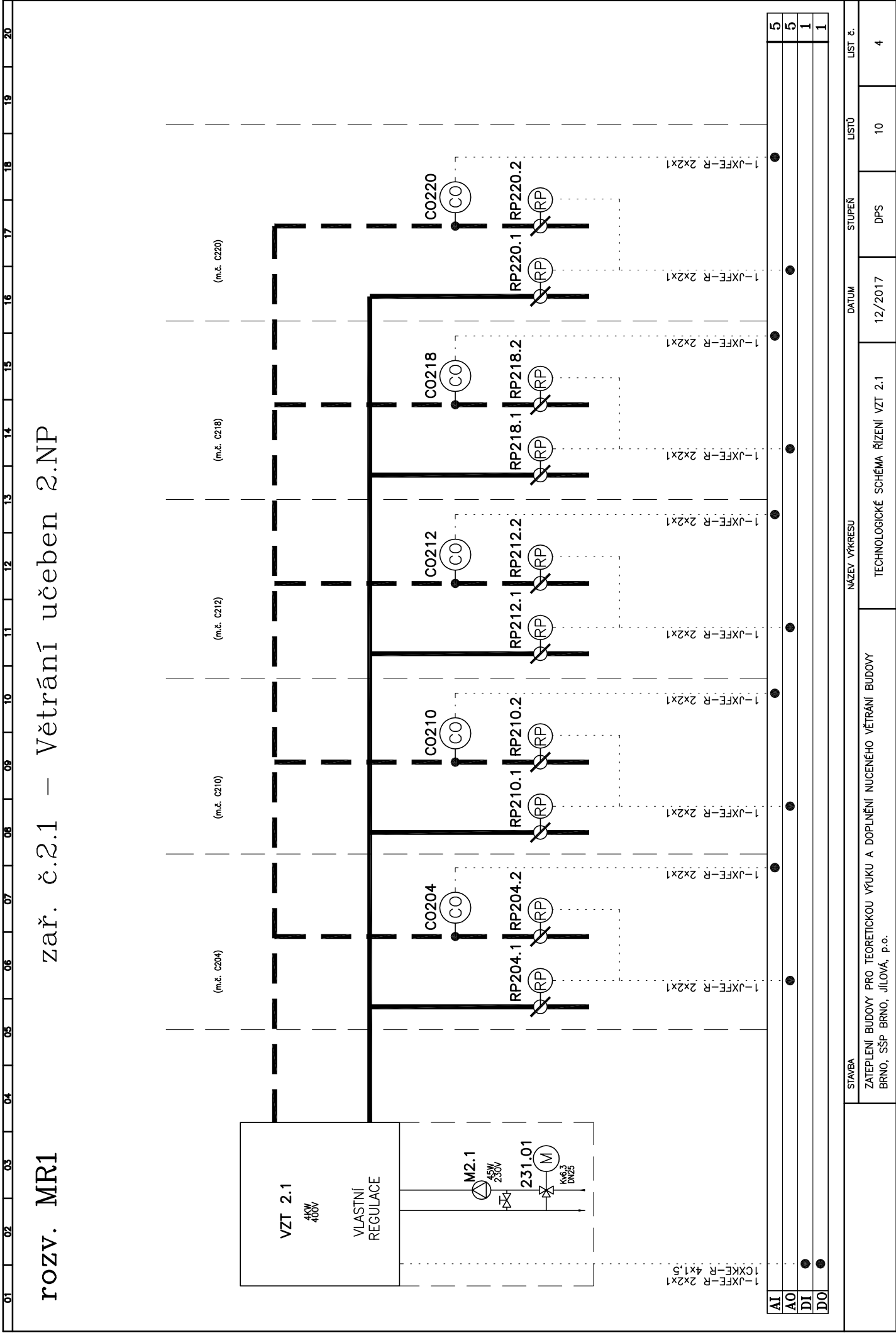


## rozv. MR1



STAVBA	NÁZEV VÝKRESU				DATUM	STUPEŇ	LISTŮ	LIST č.
	ZATEPLENÍ BUDOVY PRO TEORETICKOU VÝUKU A DOPLNĚNÍ NUCENÉHO VĚTRÁNÍ BUDOVY BRNO, ŠŠP BRNO, JÍLOVÁ, p.o.				12/2017	DPS	10	2







## rozv. MR1

zař. č.3.1 – Větrání učeben 3.NP

