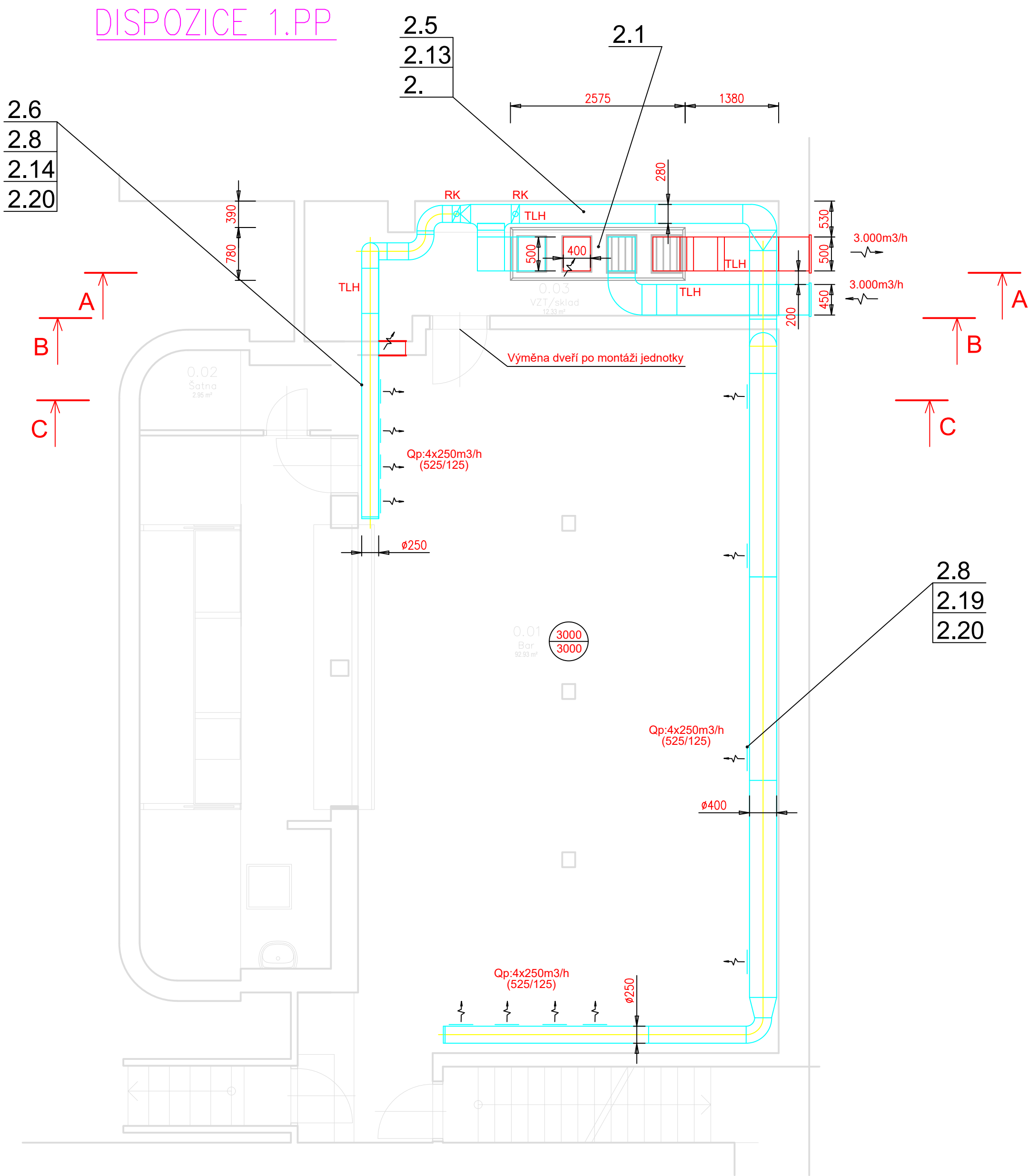
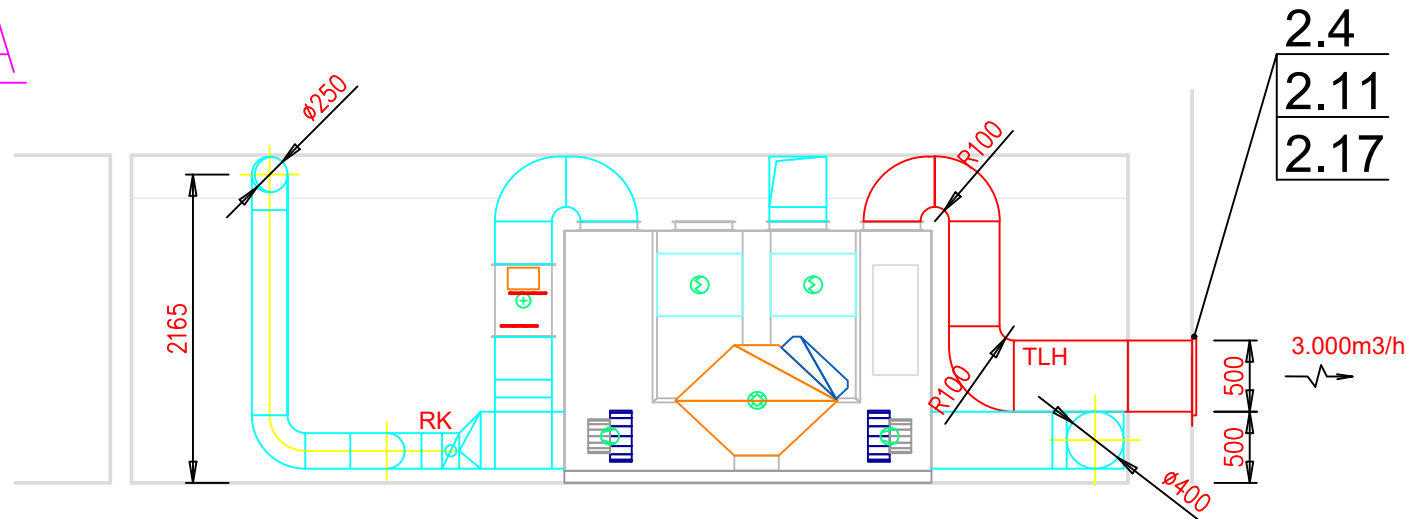


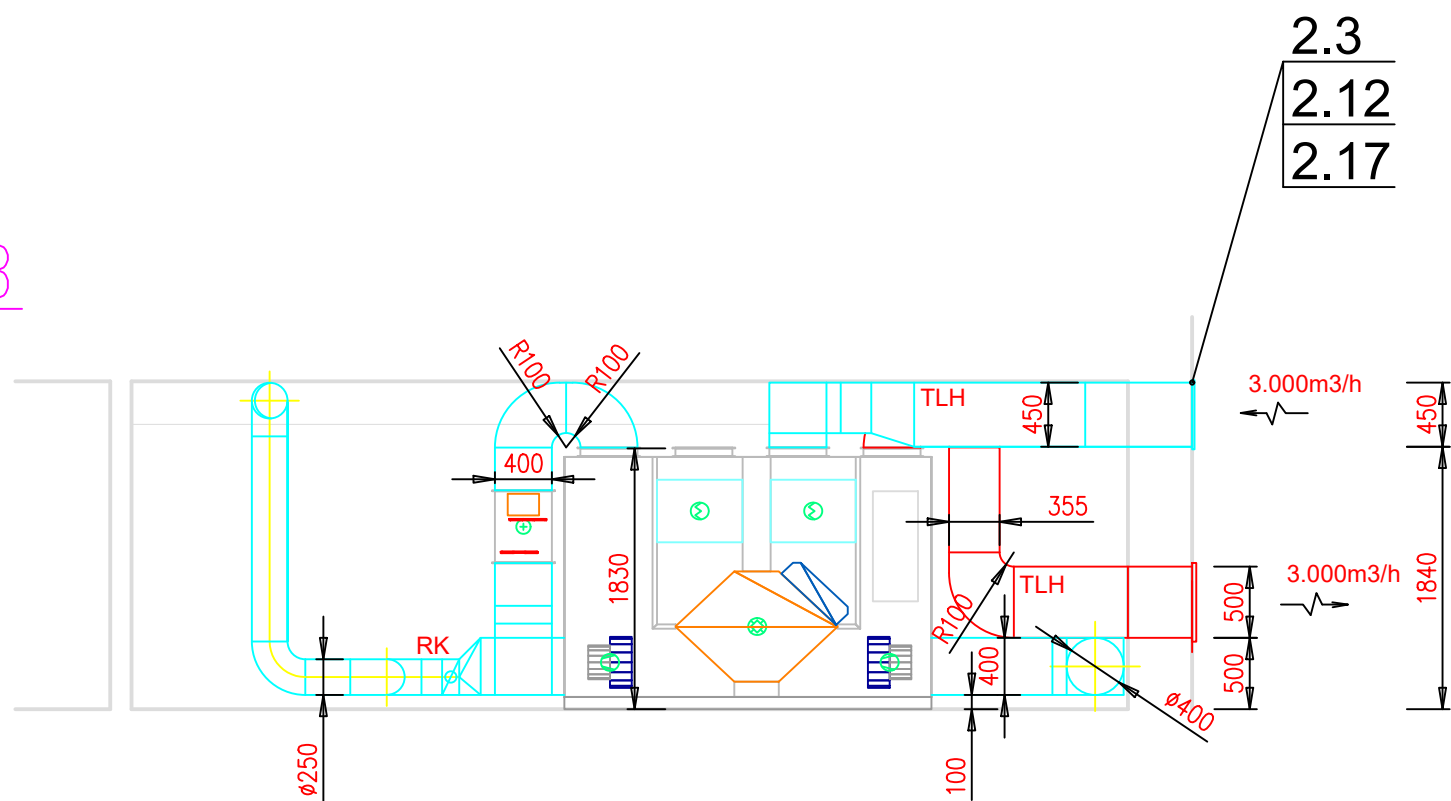
Číslo	Název	Plocha	PODHLÉDY	Obvod
0.01	Bar	92.93 m²		53589.5
0.02	Šatna	2.95 m²		7730.5
0.03	VZTřikladi	12.33 m²		18615.0
Celkový součet:		108.22 m²		



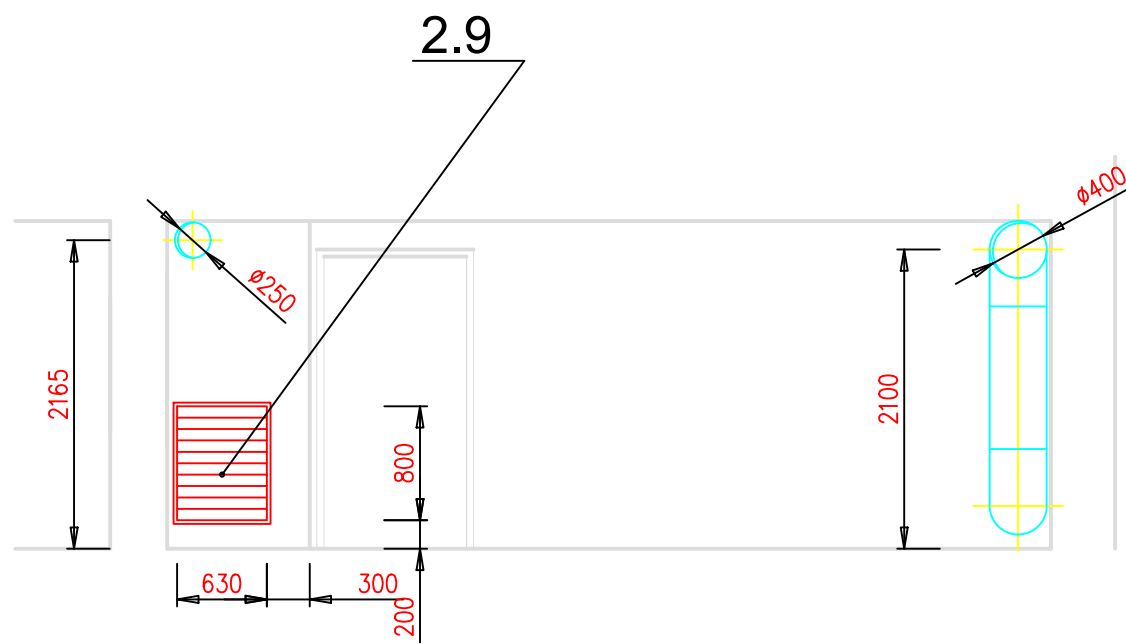
A-A



B-B

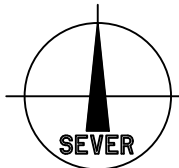


C-C



- POTRUBÍ CHLADIVA
- MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m³/hod)
- MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m³/hod)
- * VOLNÁ PŘÍRUBA
- V VZT JEDNOTKA / VENTILÁTOR
- TLH TLUMIČ HLUKU
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- RK REGULAČNÍ KLAPKA

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
OBJEDNATEL :		MĚSTO STUDÉNKA	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN	
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL		ING. JAN ŠPUNDA	
KONTROLOVAL		ING. ONDŘEJ FABIÁN	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: KOPRIVNICE	
NÁZEV AKCE :		STUPEN	
MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE		DATUM	02/2023
		FORMAT/POČET STR.	A1/08
		MĚRÍTKO	1:50
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :		Č. ZAK.	19029
NÁZEV PŘÍLOHY :		ČÍSLO	
		SOUBOR	DWG
DISPOZICE 1.PP		ČÍSLO	19029-DPS-D.1.4.3.2.1