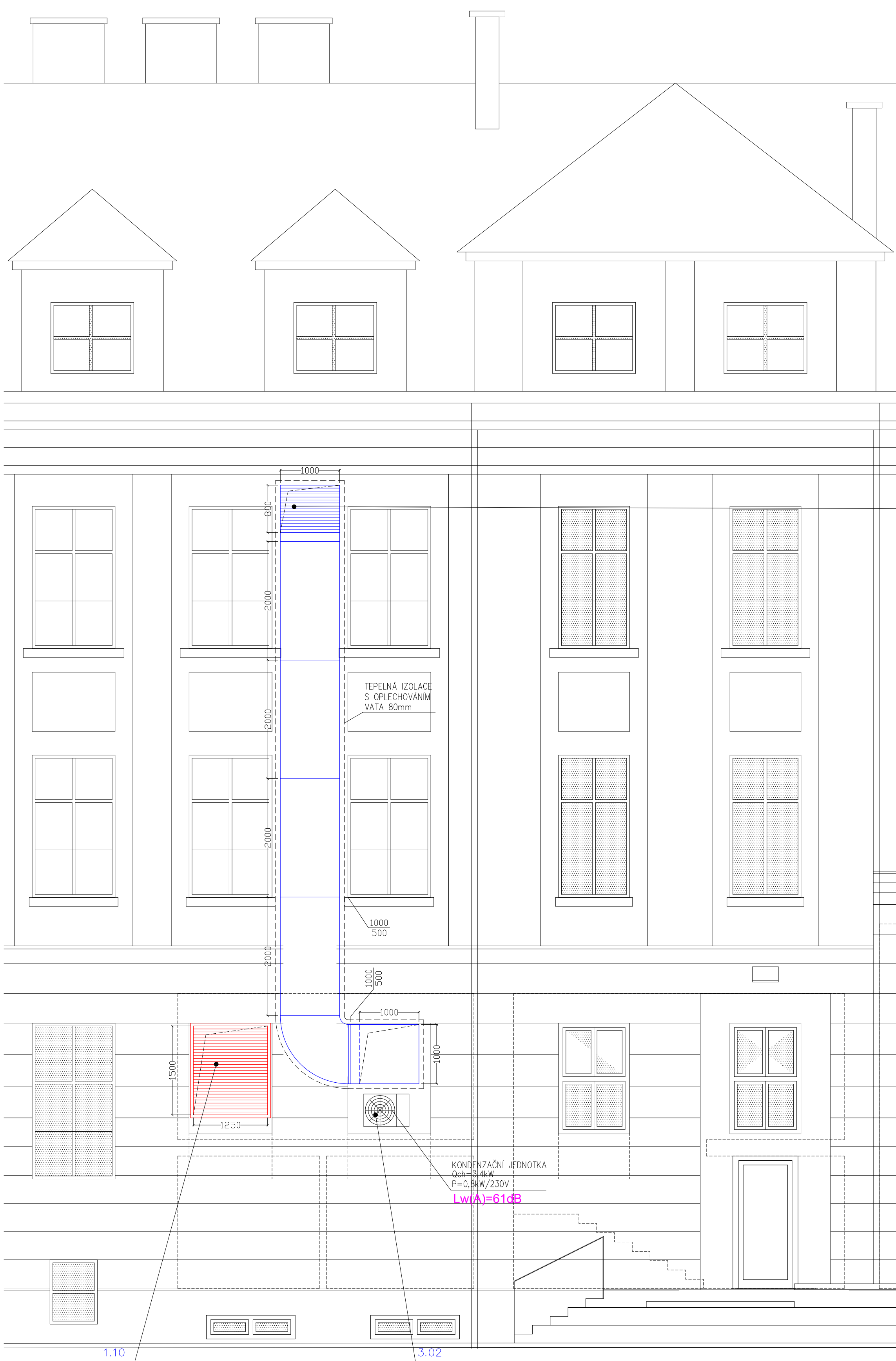
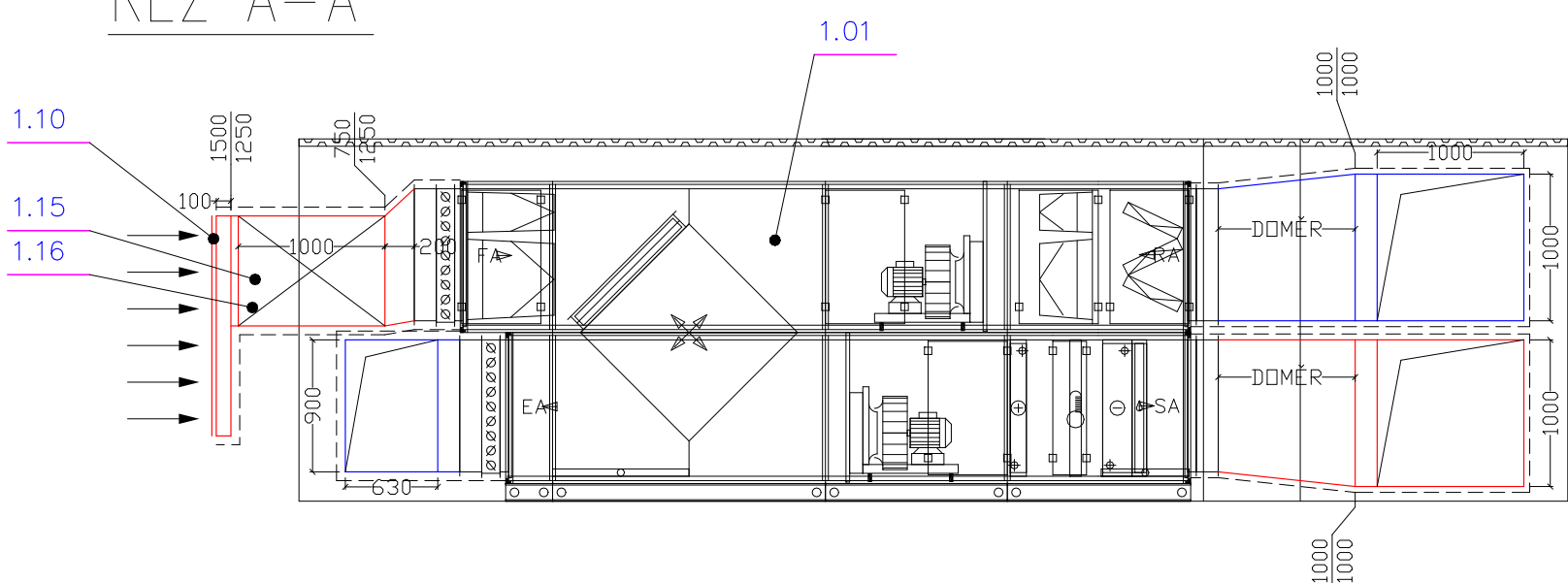


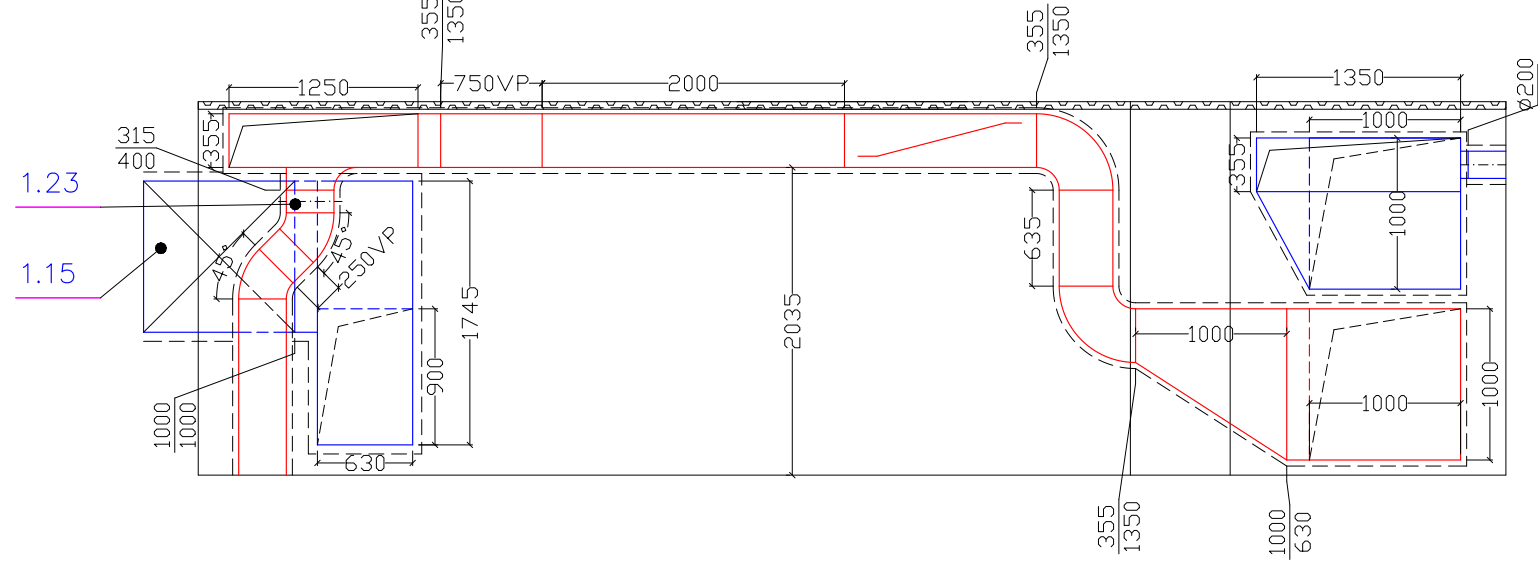
POHLED A



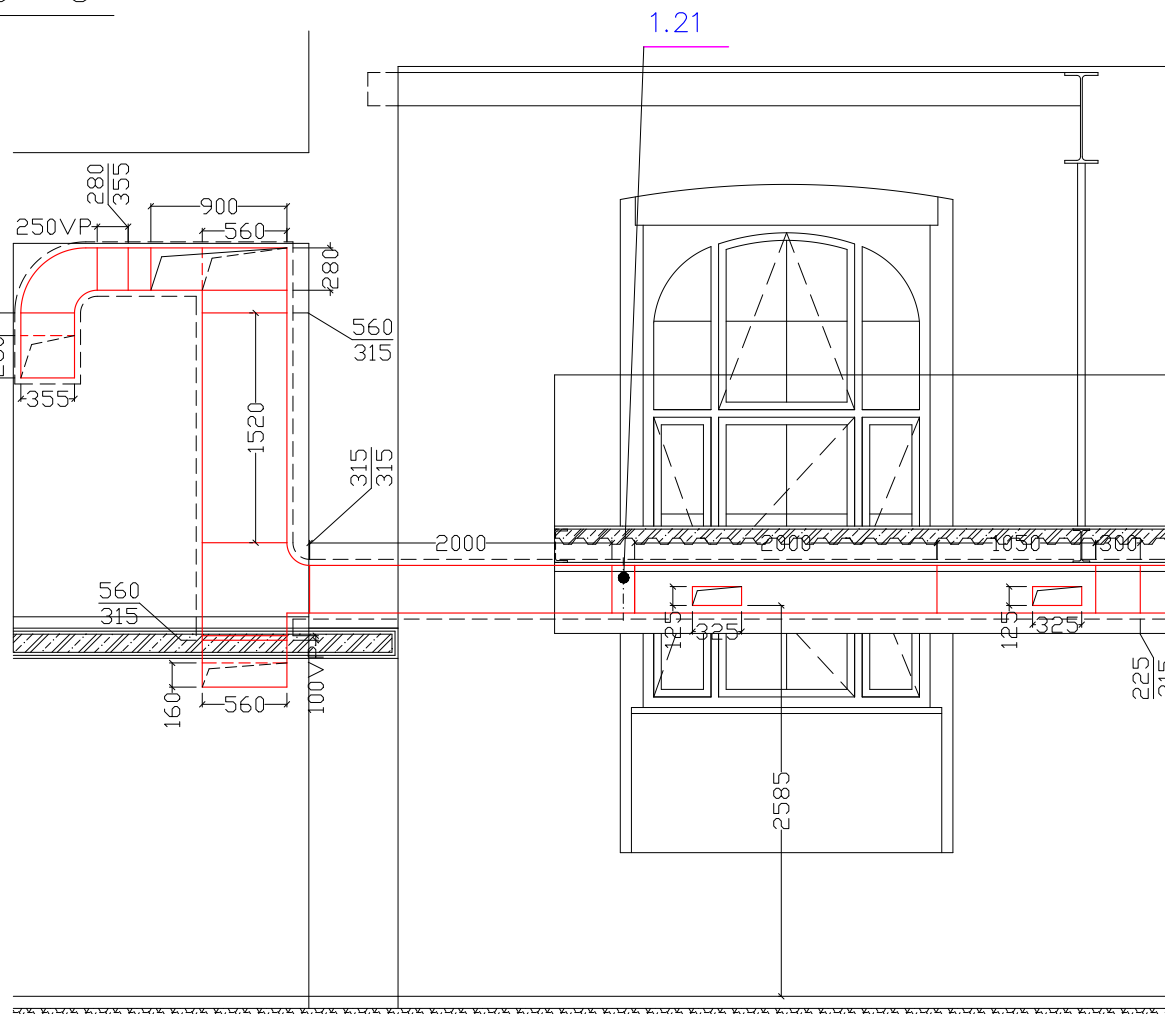
ŘEZ A-A



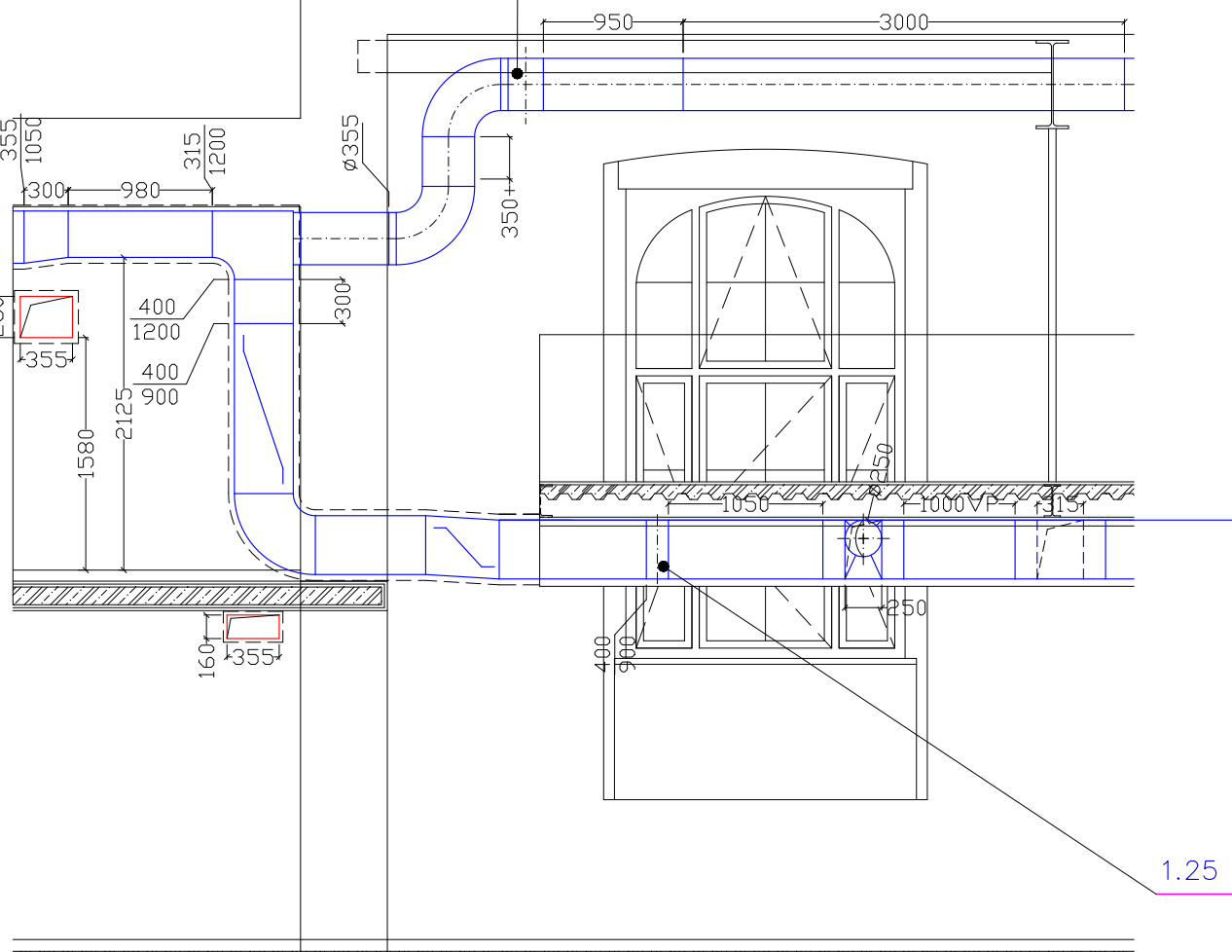
ŘEZ B-B



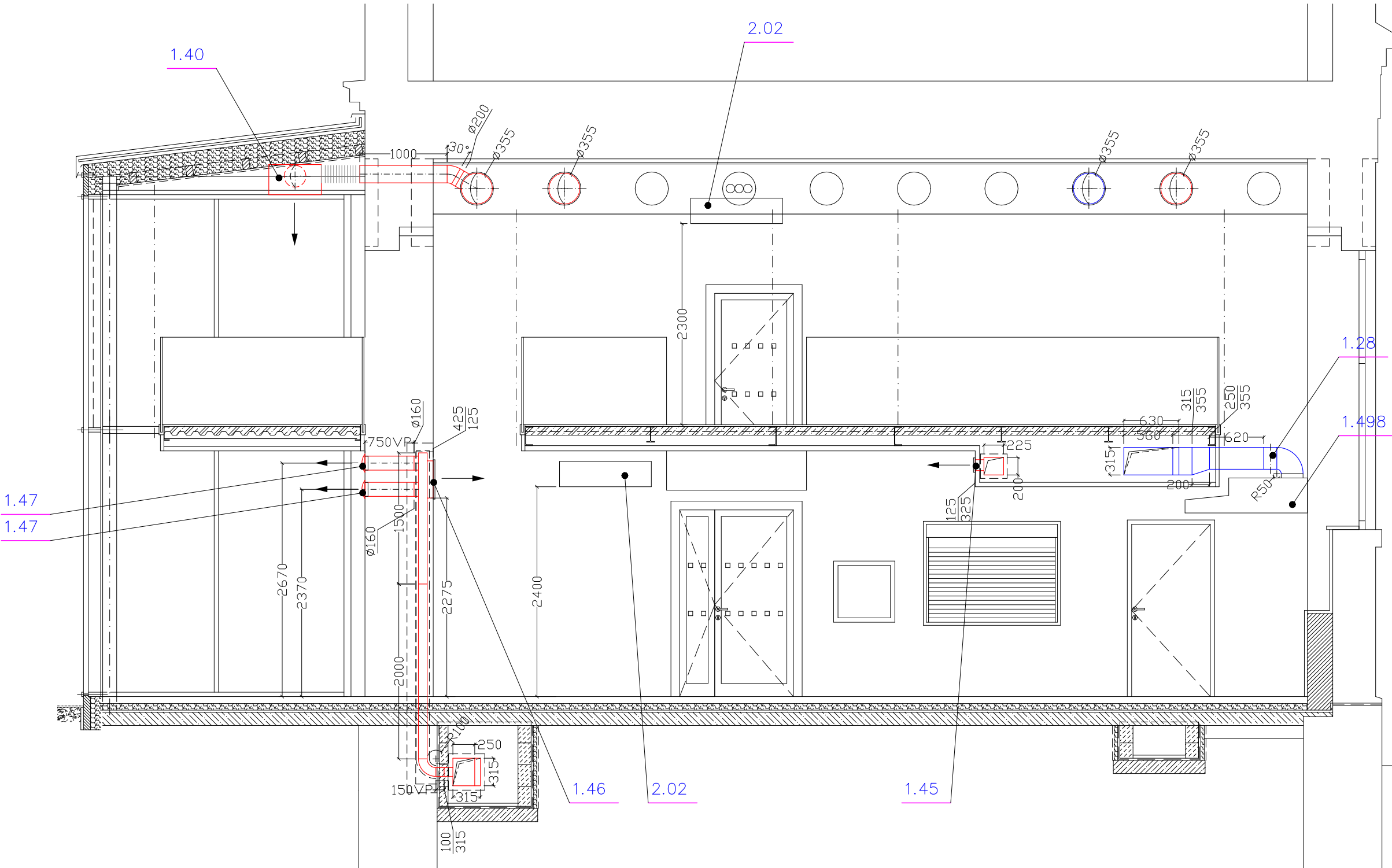
ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



ŘEZ E-E

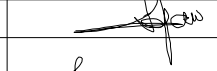



VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ JE INSTALOVÁNO DO STÁVAJÍCÍCH REKONSTRUOVANÝCH PROSTORŮ. POTRUBNÍ TRASY MOHOU BÝT ZMĚNĚNY NA ZÁKLADĚ STAVEBNÍCH PRŮZKUMŮ BĚHEM REKONSTRUKCE, NEBO S OHLEDEM NA STATIKU BUDOVY. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ POTRUBNÍCH TRAS BUDE NUTNÉ DOMĚŘIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE DLE VÝKRESŮ PODHLEDŮ.

±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-JTSK

D.1.4.3 Zařízení vzduchotechniky			MMklima s.r.o.
ZODP.PROJEKTANT	ING. MARTIN MAREK		Palackého třída 38/30/131, Brno 61200
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MAREK		IČ: 292 60 795

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNĚC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNĚC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKOVÁ			
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		FORMAT	10 A4
NAZEV AKCE	PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9		DATUM	DUBEN 2020
STUPEŇ			DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY			1118	
SPECIALIZACE			D.1.4.3	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU			1:50	D.1.4.3.07
POHLEDY A ŘEZY				