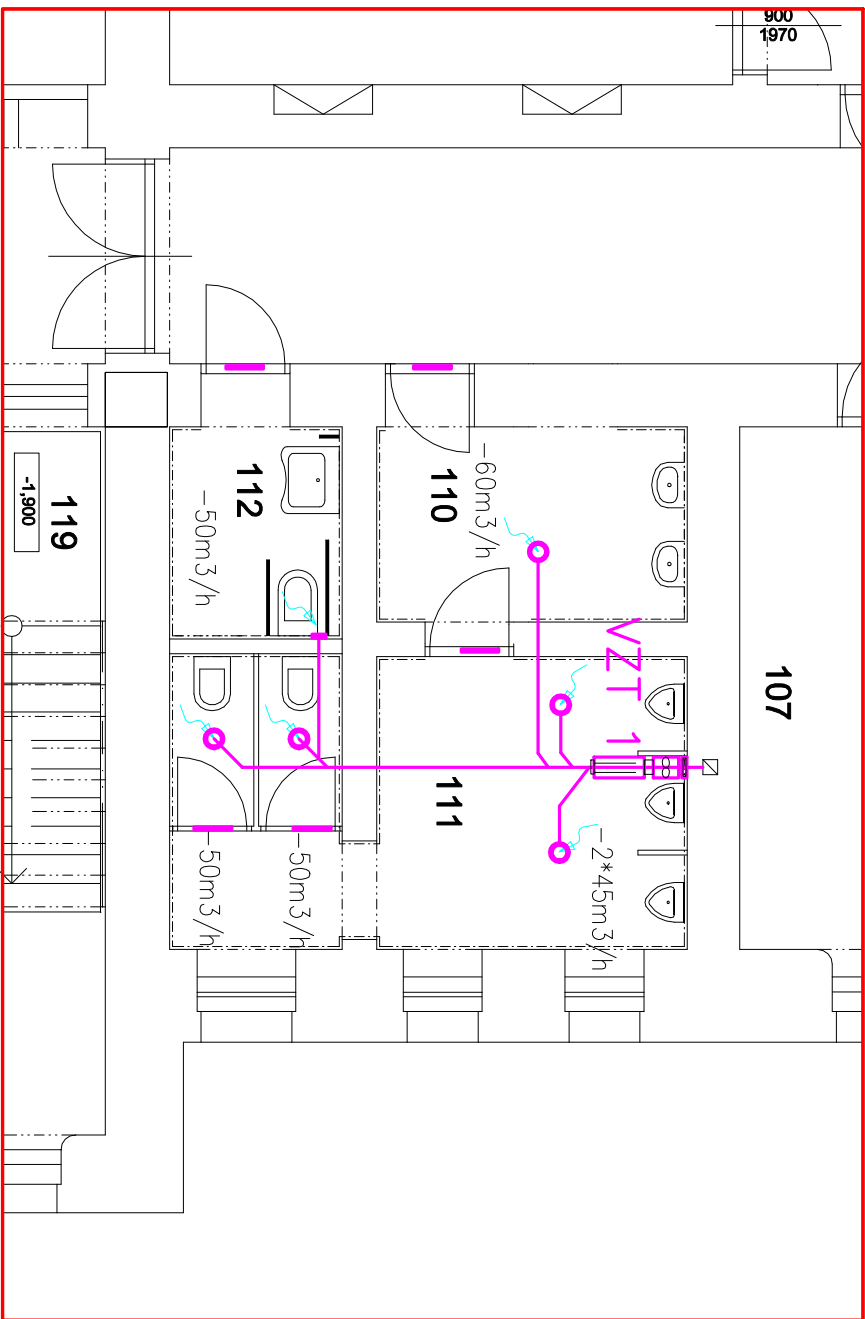
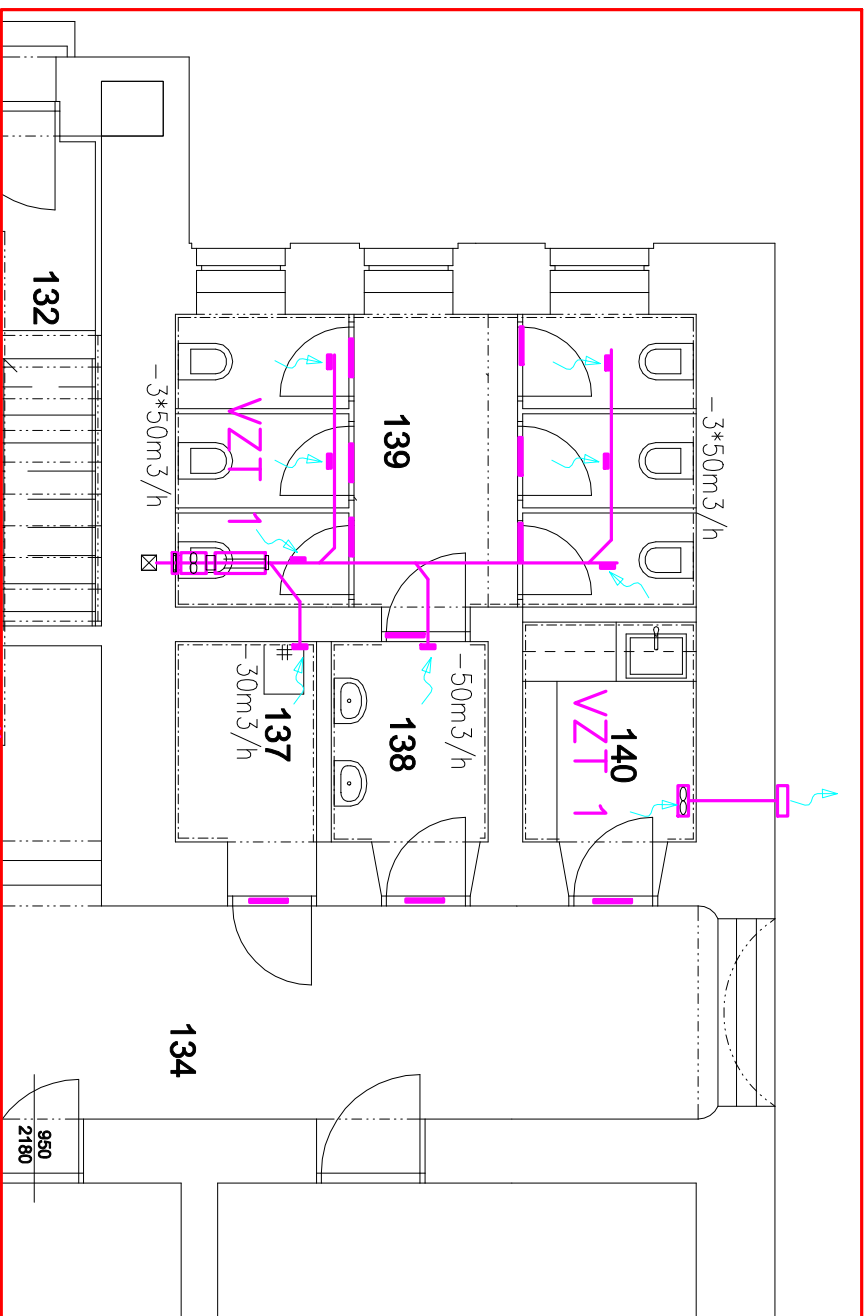




část A



část B



LEGENDA

POTRUBÍ VĚTRÁNÍ–POTRUBÍ KOVOVÉ KRUHOVÉ POZINKOVANÉ d125–160mm s IZOLACÍ TL.30mm,

VĚTRÁNÍ ZÁZEMÍ : VĚTRÁNÍ PODTLAKOVÉ S ODTAHEM NAD STŘECHU,(Směr. vlády 523/2002)

WC=50m³/hod,PZ=30m³/hod,UM=25m³/hod,VÝ=30m³/hod,SPRCHA=100m³/hod

VZT 1
(2*soub.)

VENTILÁTOR STĚNOVÝ RADIALNÍ,95m³/hod,230V,40W,KOTVENO DO ZDIVA,ODTAH DO FASADY/PRŮDUCHU,POTRUBÍ d100+IZ,SPÁD PORUBÍ k VYÚSTĚNÍ,SPOUŠTĚNÍ se SVĚTLEM

VZT 2
(1*soub.)

ODTAHOVÁ SESTAVA s VENTILÁTOREM RADIALNÍ POTRUBÍ(230V,70W,535m³/h), ZPĚTNÁ KLAPKA d160mm,TLUMIČ POTRUBÍ 160/600+ODTAHOVÝ VENTIL d125mm, POTRUBÍ d160–125mm s IZOLACÍ tl.30mm,VEDENO POD STROPEM SPÁD k VYÚSTĚNÍ,SPOUŠTĚNÍ POHYBOVÝM ČIDLEM

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB–VZDUCHOTECHNIKA

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ing.HENDRYCH Jiří,
ing.HENDRYCH Jiří,	ing.HENDRYCH Jiří,	ing.HENDRYCH Jiří,	
OBJEDNATEL:			
Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava			
AKCE: REVITALIZACE BUDOVY FYZIKÁLNÍHO ÚSTAVU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ			
BEZRUČOVÝ MAM.13, OPAVA			
OBSAH:			MĚŘÍTKO:
PŮDORYS 1.NP –VZDUCHOTECHNIKA			Č.VÝKRESU
			1:75
			V.2