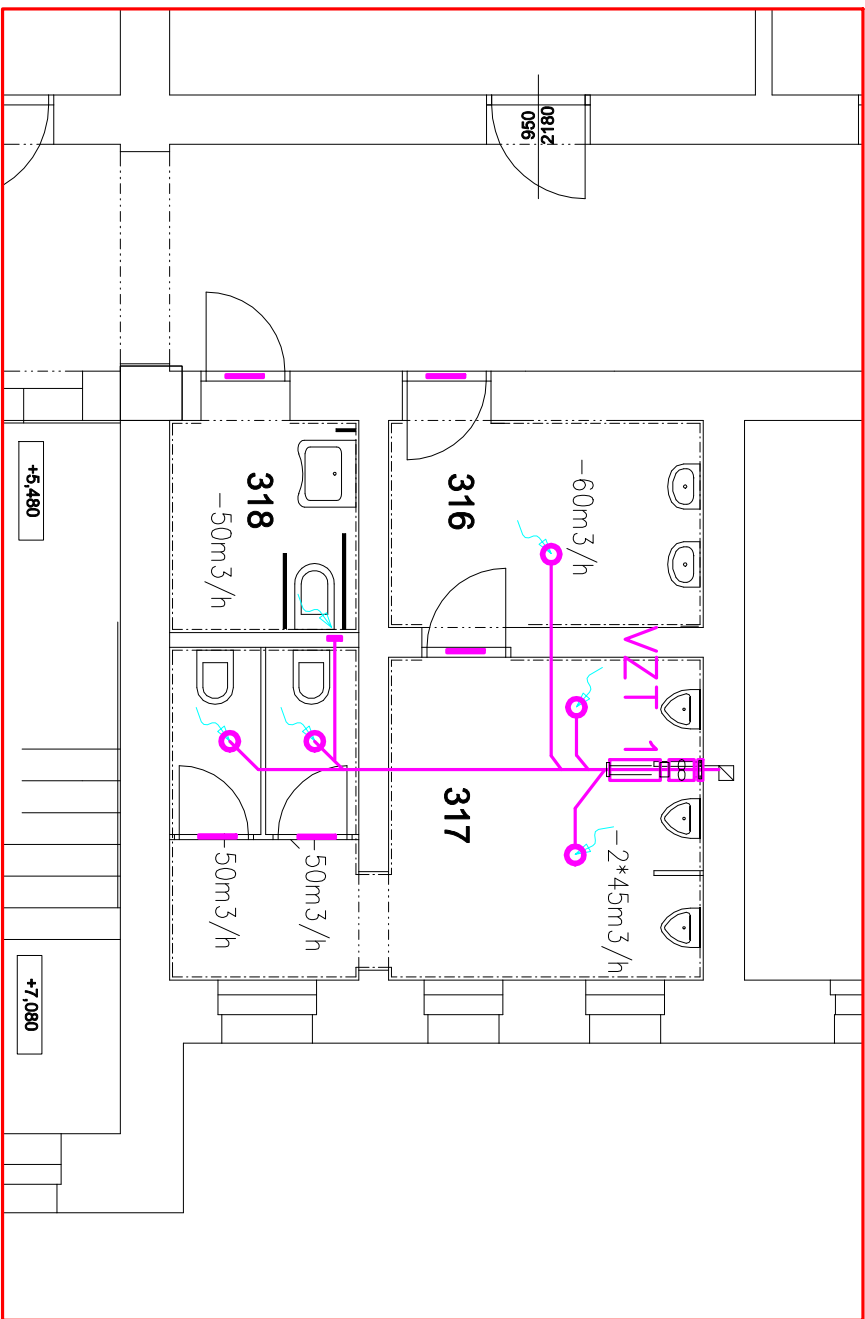
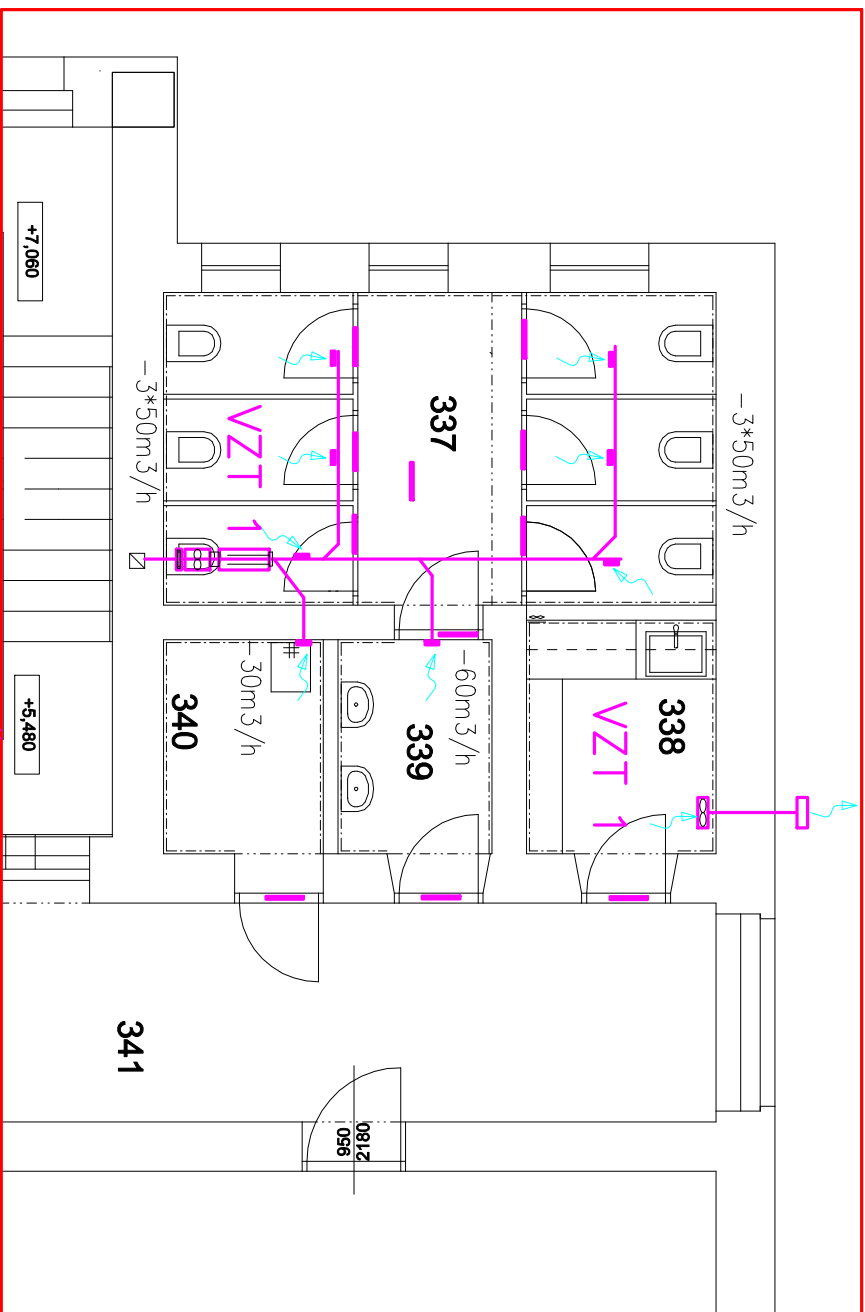


## část A



## část B



## LEGENDA

POTRUBÍ VĚTRÁNÍ – POTRUBÍ KOVOVÉ KRUHOVÉ POZINKOVANÉ  $\varnothing 125$ – $160$  mm s IZOLACÍ TL.  $30$  mm,

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

WC= $50$  m $^3$ /hod, PZ= $30$  m $^3$ /hod, UM= $25$  m $^3$ /hod, VÝ= $30$  m $^3$ /hod, SPRCHA= $100$  m $^3$ /hod

### VZT 1

(2\*soub.)

VENTILÁTOR STĚNOVÝ RADIÁLNÍ,  $95$  m $^3$ /hod,  $230$  V,  $40$  W, KOTVENO DO ZDIVA, ODTAH DO FASADY/PRŮDUCHU, POTRUBÍ  $\varnothing 100$ +IZ, SPÁD PORUBÍ K VÝÚSTĚNÍ, SPOUŠTĚNÍ se SVĚTLEM

### VZT 2

(1\*soub.)

ODTÁHOVÁ SESTAVA s VENTILÁTOREM RADIÁLNÍ POTRUBÍ ( $230$  V,  $70$  W,  $535$  m $^3$ /h), ZPĚTNÁ KLAPKA  $\varnothing 160$  mm, TLUMIČ POTRUBÍ  $160/600$ +ODTÁHOVÝ VENTIL  $\varnothing 125$  mm, POTRUBÍ  $\varnothing 160$ – $125$  mm s IZOLACÍ tl.  $30$  mm, VEDENO POD STŘEŠÍ SPÁD K VÝÚSTĚNÍ, 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 3.NP – VZDUCHOTECHNIKA			Č. VÝKRESU
1:75			V.4