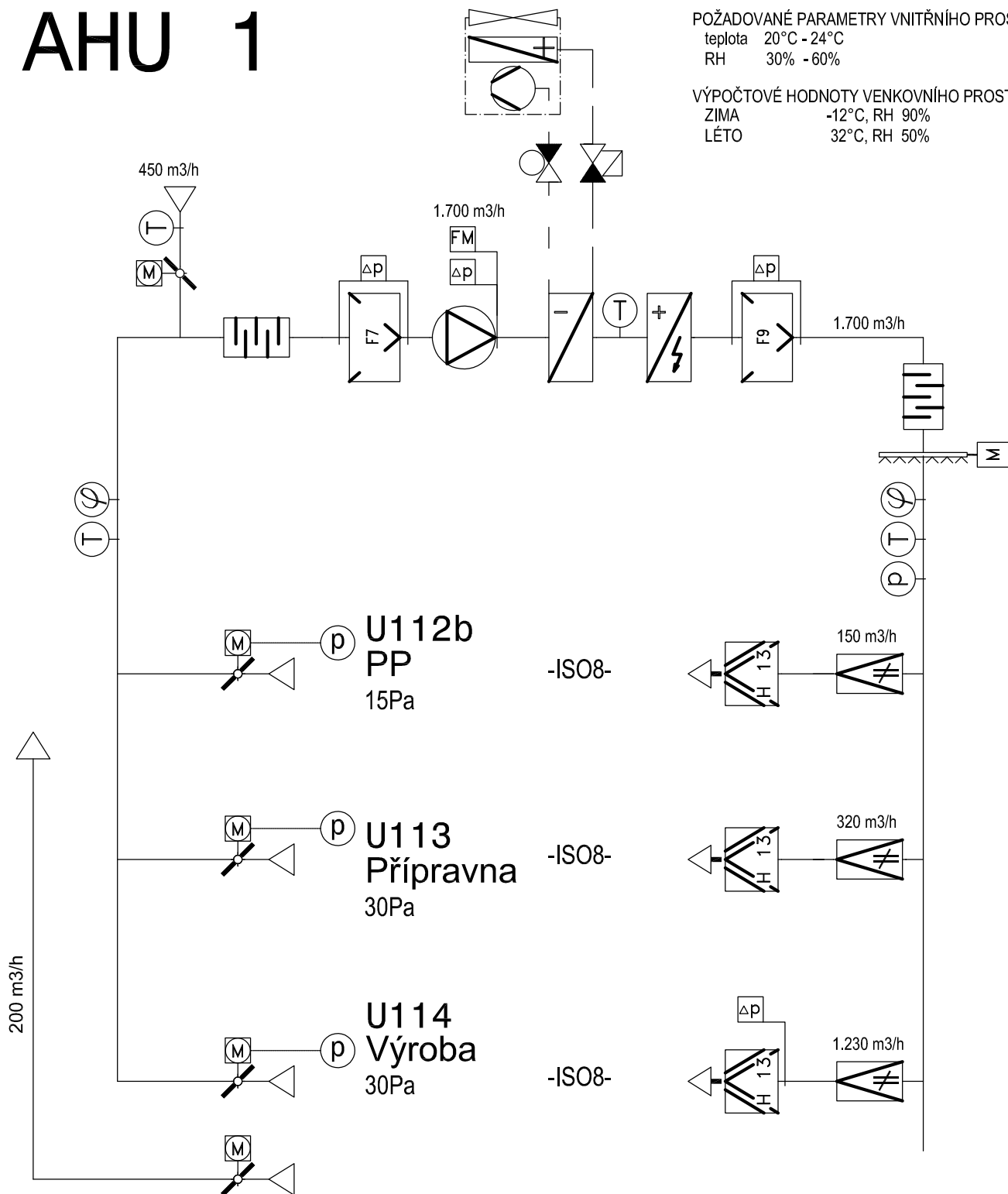



AHU 1

POŽADOVANÉ PARAMETRY VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ
teplota 20°C - 24°C
RH 30% - 60%

VÝPOČTOVÉ HODNOTY VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ
ZIMA -12°C, RH 90%
LÉTO 32°C, RH 50%



Kreslil	Bc. VRKOSLAV Roman	Zodpovědný projektant	Bc. VRKOSLAV Roman	HIP	KOŠEK Radim
Investor	<div>Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i</div> <div>Hudcova 296/70, 621 00 Brno</div> <div>Tel: +420 533 332 501 E-mail: vri@vri.cz</div>	<div>Dodavatel</div> <div></div> <div>RRT Cleanrooms spol. s r.o.</div> <div>Havlíčková 1940/16, 466 01 Jablonec nad Nisou</div> <div>Tel: +420 602 112 175 E-mail: radim.kosek@rrtcr.cz</div> <div>www.rrtcr.cz</div>	<div>Účel</div> <div>RDS</div>	Paré	
Stavba			Oprava a údržba laboratoře - uvedení do původního stavu		
Místo stavby			VÚVeL Brno		
Obsah výkresu			VZDUCHOTECHNIKA Schéma		