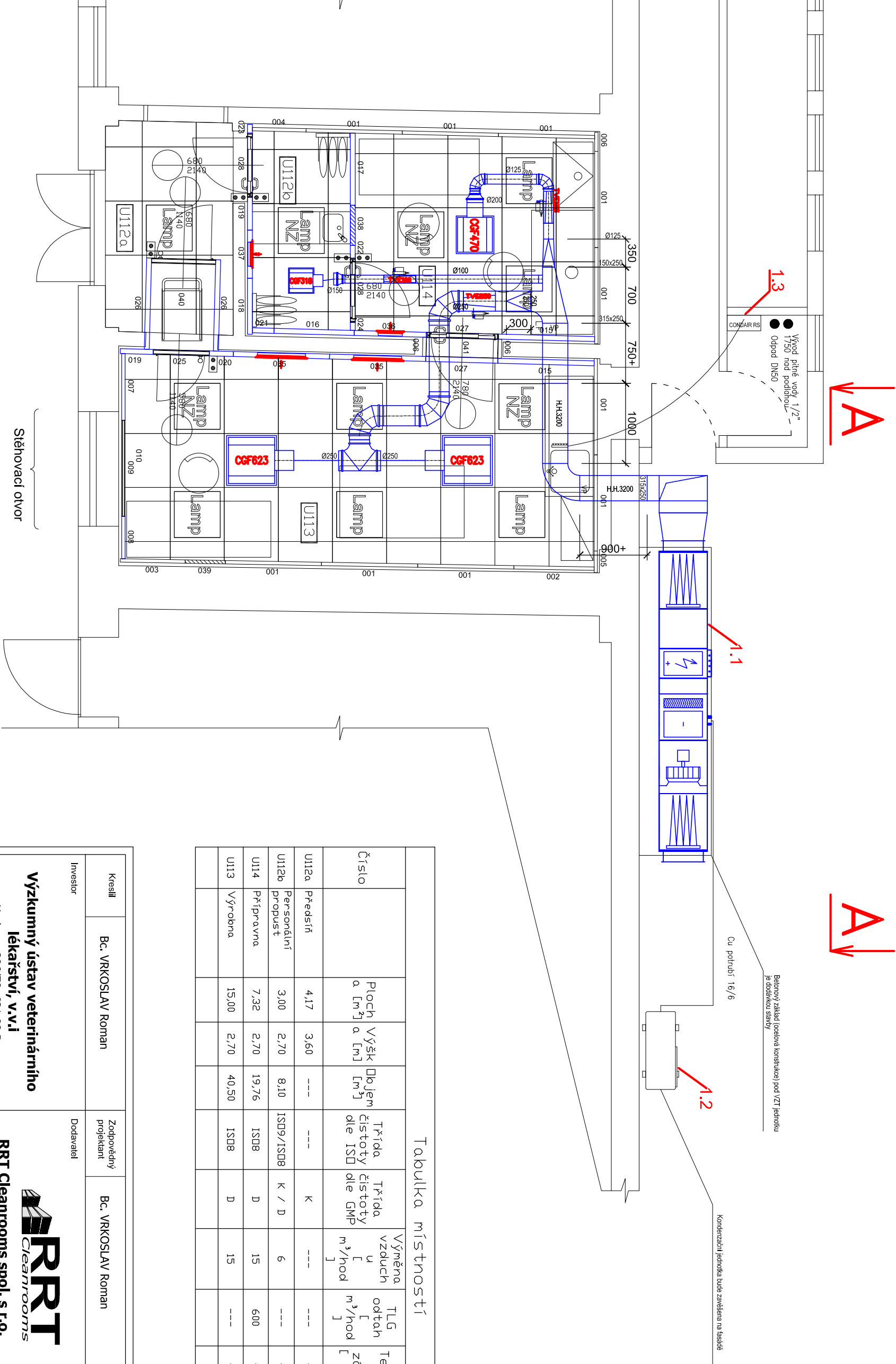



PŮDORYS 1.NP – PŘÍVOD VZDUCHU



Tabulka místností

Číslo	Plocha a [m²]	Výška a [m]	Objem [m³]	Třída čistoty dle ISO	Třída čistoty dle GMP	Výměna vzduchu [m³/hod]	TLG odtah [m³/hod]	Teplota zátěží [kW]	Teplota [°C]	Relativní vlhkost [%]	Přetlak [Pa]	Osvětlení [lx]
U112a	Předstřih	4,17	3,60	---	K	---	---	---	---	---	---	150
U112b	Personální propust	3,00	2,70	ISO9/ISO8	K / D	6	---	---	22±2	50±15	+15	150
U114	Přípravná	7,32	2,70	ISO8	D	15	600	---	22±2	50±15	+30	500
U113	Výrobna	15,00	2,70	ISO8	D	15	---	---	22±2	50±15	+30	500

Kreslil	Bc. VRKOSLAV Roman		Zodpovědný projektant	Bc. VRKOSLAV Roman		HIP	KOŠEK Radim	
Investor	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i Hudcova 296/70, 621 00 Brno Tel: +420 533 332 501 E-mail: vti@vti.cz		Dodavatel	 RRT Cleanrooms spol. s r.o. Havlíčкова 1940/16, 466 01 Jablonec nad Nisou Tel: +420 602 112 175 E-mail: radim.kosek@rttr.cz www.rttr.cz		Účel	Paré	
RDS								
Datum			Zaří 2022					
Stavba	Oprava a údržba laboratoře - uvedení do původního stavu		Číslo zakázky		22129			
Místo stavby	VÚVet. Brno							
Obsah výkresu	VZDUCHOTECHNIKA Půdorys 1.NP - přívod vzduchu		Měřítko		Číslo výkresu 22129-VZT-04			