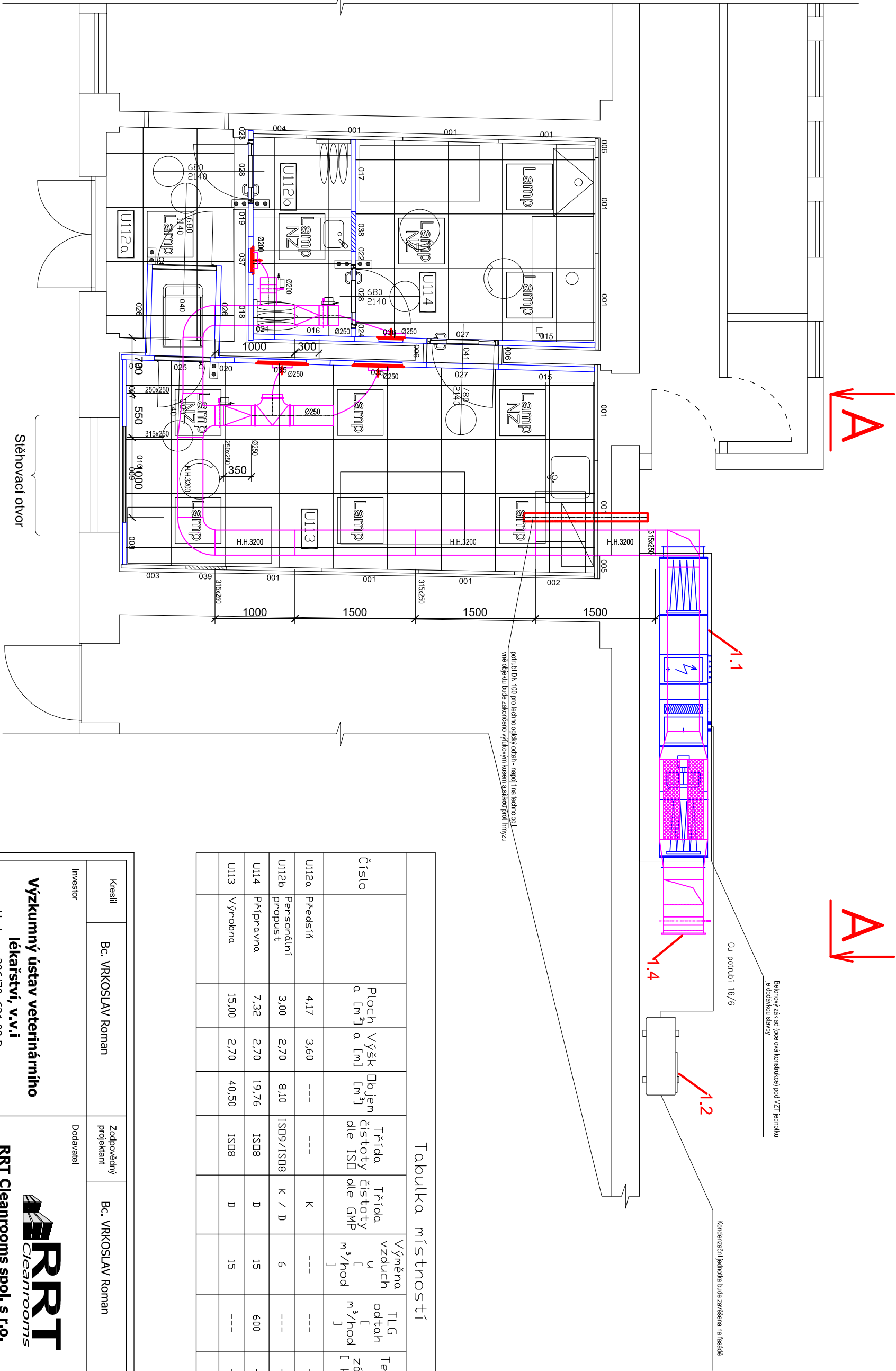


PŮDORYS 1.NP – ODVOD VZDUCHU



Tabulka místností											
Číslo	Plocha a [m²]	Výška a [m]	Objem [m³]	Třída čistoty dle ISO	Třída čistoty dle GMP	Výměna vzduchu [ m³/hod	TLG [ m³/hod	Tepelná zátěž [ kW ]	Teplota [ °C ]	Relativní vlhkost [ % ]	Přetlak [ Pa ] Osvětlení [ lx ]
U112a	Předstín	4,17	3,60	---	---	---	---	---	---	---	150
U112b	Personální proch	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

Kreslí	Bc. VRKOSLAV Roman		Zodpovědný projektant	Bc. VRKOSLAV Roman		HP	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: vvh@vvh.cz</div>			Dodavatel		Účel	RDS	Paré
Stavba			Oprava a údržba laboratoře - uvedení do původního stavu					
Místo stavby	VÚVl. Brno							
Obsah výkresu	VZDUCHOTECHNIKA			Půdorys 1.NP - odvod vzduchu				