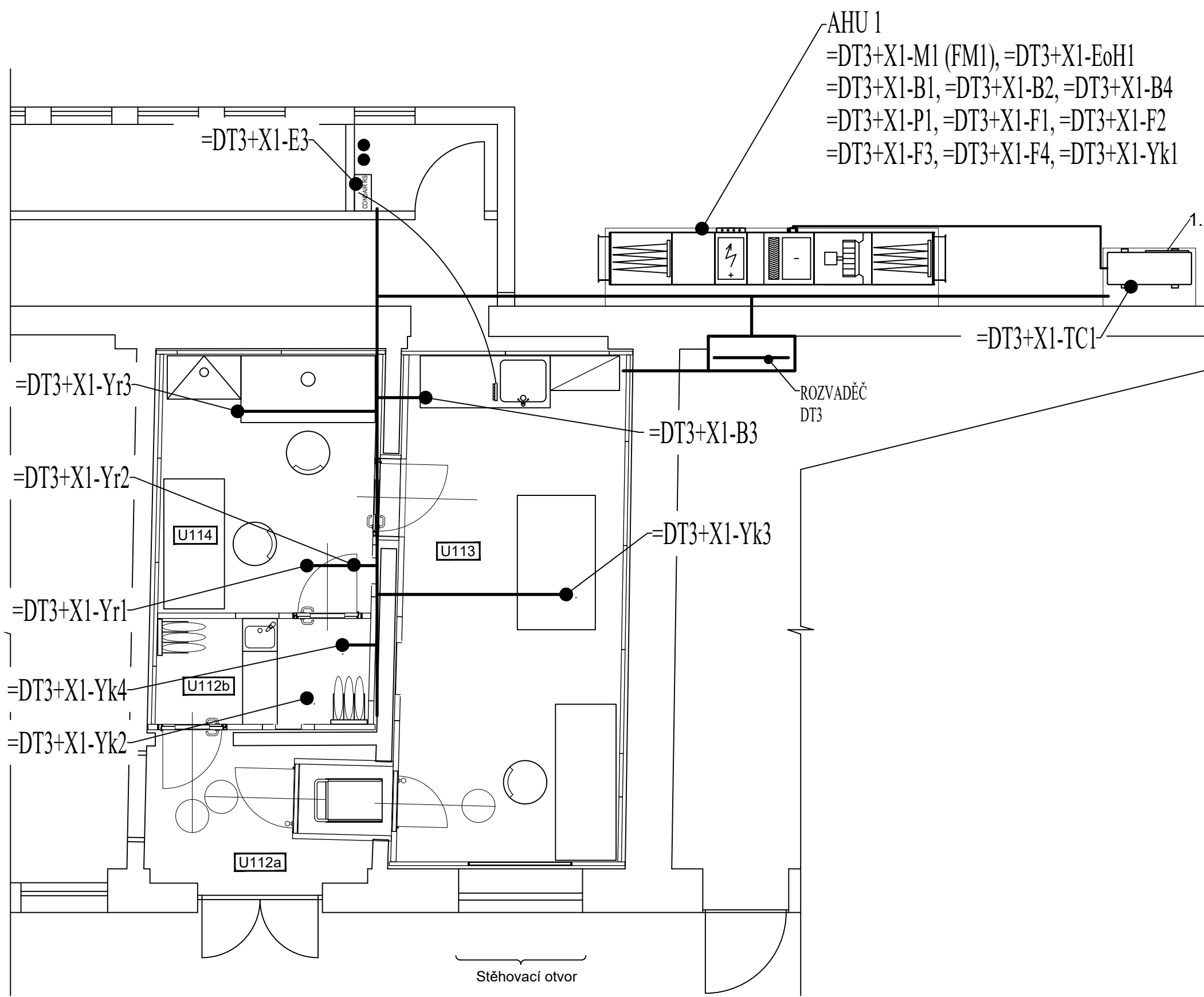


PŮDORYS 1.NP



Tabulka místností													
Číslo		Plocha [m²]	Výška [m]	Objem [m³]	Třída čistoty dle ISO	Třída čistoty dle GMP	Výměna vzduchu [m³/hod]	TLG odleh [m³/hod]	Tepečná zátěž [kW]	Teplota [°C]	Relativní vlhkost [%]	Přetlak [Pa]	Osvětlenost [lx]
U112a	Předsíň	4,17	3,60	---	---	K	---	---	---	---	---	---	150
U112b	Personální propust	3,00	2,70	8,10	ISO8/ISO8	K / D	6	---	---	22±2	50±15	+15	150
U114	Příprava	7,32	2,70	19,76	ISO8	D	15	600	---	22±2	50±15	+30	500
U113	Výrobní	15,00	2,70	40,50	ISO8	D	15	---	---	22±2	50±15	+30	500

LEGENDA:  
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR VE TVARU = Č.ROZVADĚČE+ Č.POLE- OZNAČENÍ PRVKU MaR  
PŘÍKLAD =RA1+X1-E7  
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MaR VE TVARU =Č.ROZVADĚČE-W...  
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SILOVÉHO KABELU MaR =RA1+X1+WL...  
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MaR =RA1+X1+WS...  
POZOR !!!! DODRŽOVAT ODDĚLENÍ KABELŮ WL A WS  
POZNÁMKA:  
-ČIDLA + PERIFERIE.VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA  
ZNAČENÍ PRVKŮ MaR VE VYKRESOVÉ DOKUMENTACI:  
B....ČIDLO T,r  
E....EL.ZAŘÍZENÍ (ROZVADĚČ, EL. ZÁMEK DVEŘÍ,SNÍMAČ ZAPLAVENÍ,SNÍMAČ HLADINY)  
F.....PRESOSTAT, PROTIMRAŽOVÁ OCHRANA, TERMOSTAT  
FM....FREKVENČNÍ MĚNIČ  
M.....MOTOR (ČERPADLO, VENTILÁTOR)  
P....ČIDLO dP, P  
PK...PROTIPOŽÁRNÍ VZT KLAPKA  
Y.....VENTIL, REG. ARMATURA, SERVOPOHON VZT KLAPKY  
Q.....MĚŘIČ TEPLA, ELEKTROMĚR  
QM.....SERVISNÍ VYPÍNAČ  
.....PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA EI30  
----- TRASA MaR

Kreslí	Ing. Saker KALANY	Zodpovědný projektant	Ing. S. KALANY	HIP	KOŠEK Radim
Investor	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i Hudcova 296/70, 621 00 Brno Tel: +420 533 332 501 E-mail: vr@vri.cz	Dodavatel	RRT Cleanrooms spol. s r.o. Havlíčzkova 1940/16, 466 01 Jablonec nad Nisou Tel: +420 602 112 175 E-mail: radim.kosek@rrtcz.cz www.rrtcz.cz	Účel	Paré
Stavba	Oprava a údržba laboratoře - uvedení do původního stavu	RDS		Datum	Zaří 2022
Místo stavby	VÚVeL Brno	Číslo zakázky		22129	
Obsah výkresu	PŮDORYS 1.NP	Měřítko		Číslo výkresu	
		1:50		22129 - MaR - 05	