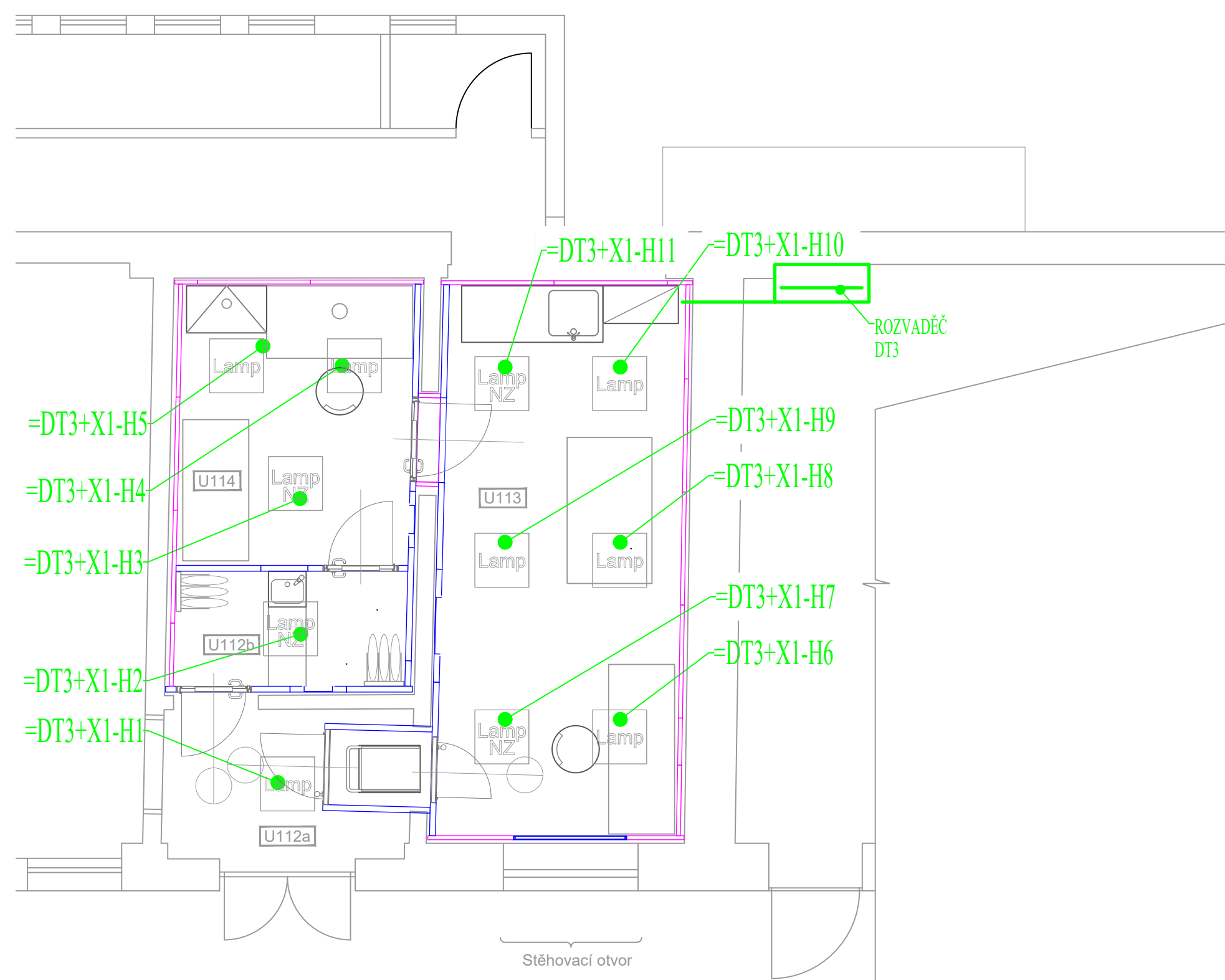





PŮDORYS 1.NP – SIL



Tabulka místností													
Číslo		Plocha [m²]	Výška [m]	Objem [m³]	Třída čistoty dle ISO	Třída čistoty dle GMP	Výměna vzduchu [m³/hod]	TLG odtah [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, PROTIMRAZOVÁ 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	<b>Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i</b> Hudcova 296/70, 621 00 Brno Tel: +420 533 332 501 E-mail: vr@vri.cz		Dodavatel	Účel		Paré
 <b>RRT Cleanrooms spol. s r.o.</b> Havlíčzkova 1940/16, 466 01 Jablonec nad Nisou Tel: +420 602 112 175 E-mail: radim.kosek@rrtr.cz www.rrtr.cz			RDS			
Datum			Zaří 2022			
Stavba			Oprava a údržba laboratoře - uvedení do původního stavu			
Místo stavby	VÚVet Brno		Číslo zakázky		22129	
Obsah výkresu	<b>PŮDORYS 1.NP - OSVĚTLENÍ</b>		Měřítko		Číslo výkresu	
1:50			22129 - MaR - 06			