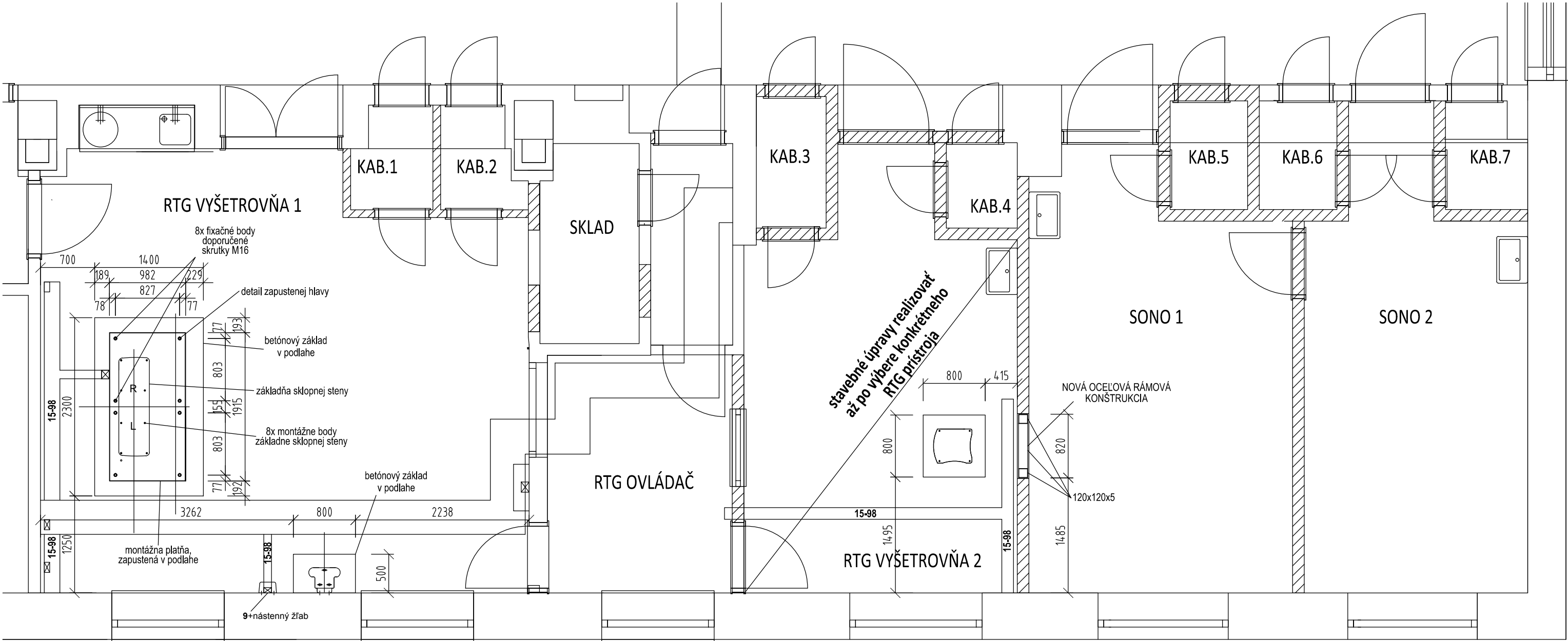


PÔDORYS M1:50



MATERIÁLÝ:

TRIEDA BETÓNU : BETÓN STN EN 206-1-C25/30-XC2(SK)- C1 0,4-Dmax 16 - S3
TRIEDA OCELE : B 500B, KARI
KARI SIET' Ø8-150/150

POZNÁMKY:

- POZN. Č.1- DETAIL NÁPOJENIA HYDROIZOLÁCIE BUDE RIEŠIŤ ĎALŠÍ STUPEŇ REALIZÁCIE-DRS
- POZN. Č.2- CARI SIETE ULOŽIŤ TAK, ABY VÝSTUŽ NEKOLIDOVALA S NAZNAČENÝMI MIESTAMI KOTVENIA STROJA
- ĎALŠIE POZNÁMKY VIĎ TECHNICKÚ SPRÁVU

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. arch. Ladislav Lukáč		 <div>Stavba od A po Z , s.r.o. www.stavba-az.sk Thurzova 16A, Martin 036 01, SR +421 911 260 825, office@stavba-az.sk</div>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Miroslav Stolárik			
VYPRACOVAL		Ing. Stanislav Polaček			
KONTOLOVAL		Ing. Miroslav Stolárik			
INVESTOR:		Univerzitná nemocnica Martin Kollárova 2, 036 59 Martin		FORMÁT	2xA4
MIESTO STAVBY:		Kollárova 2, 036 59 Martin		DÁTUM	05/2022
NÁZOV STAVBY:		Univerzitná nemocnica Martin CT- vyšetrovňa, rádiologická klinika, pavilón 6		ÚČEL	
OBSAH VÝKRESU: Výkres výstuže základovej dosky		PROFESIA: Statika		MIERKA	1:50
				Č. ZÁKAZKY	22-025
				REVÍZIA	00
				Č. VÝKRESU	ST-01