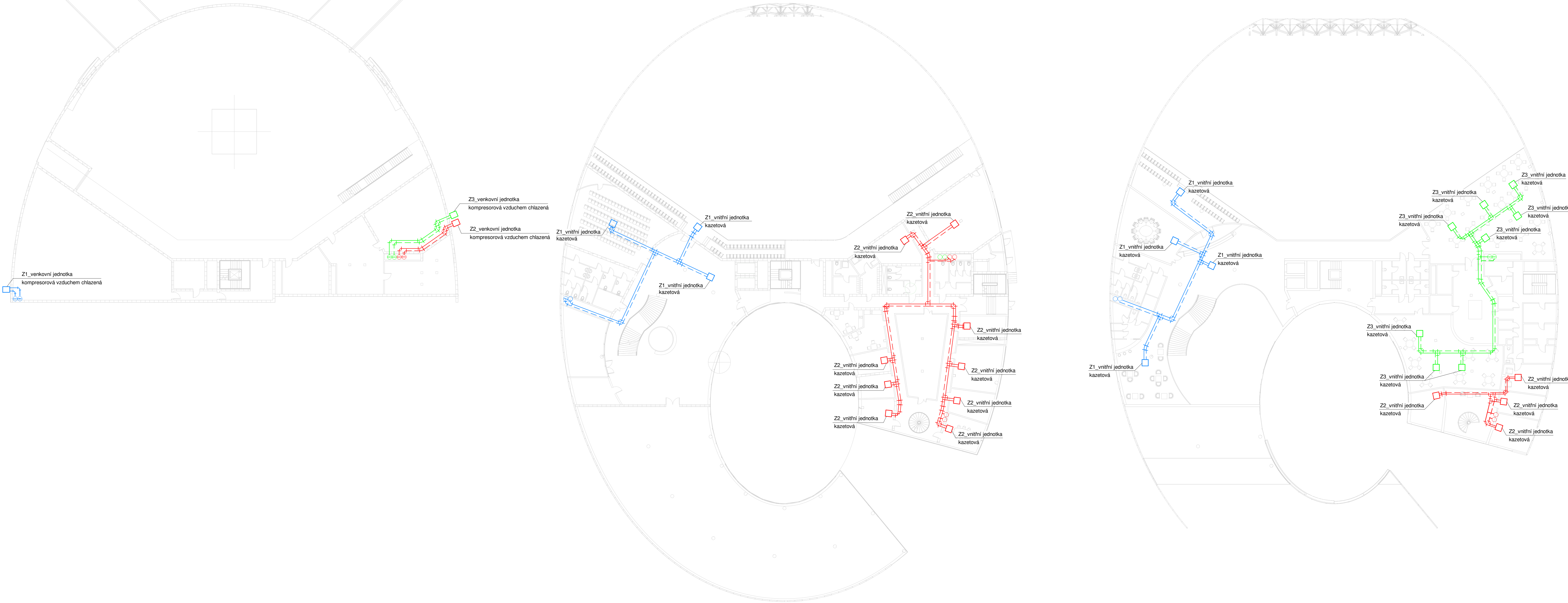


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ CHLAZENÍ M1:200



LEGENDA ČAR

SYSTÉM 1	SYSTÉM 2	SYSTÉM 3
přívodní potrubí	přívodní potrubí	přívodní potrubí
zpětné potrubí	zpětné potrubí	zpětné potrubí

OBOR Budovy a prostředí	KATEDRA Technických zařízení budov	JMÉNO STUDENTA Bc. Kristýna Kollarová	
ROČNÍK 5.	VEDOUČÍ PRÁCE Ing. Roman Musil, Ph.D.		
AKCE: Diplomová práce	Studie na téma konceptního návrhu chlazení budovy Crashtest centra		FORMÁT A0
OBSAH: SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ CHLAZENÍ			MÉRITKO 1:200
			DATUM 12/2018
			Příloha studie