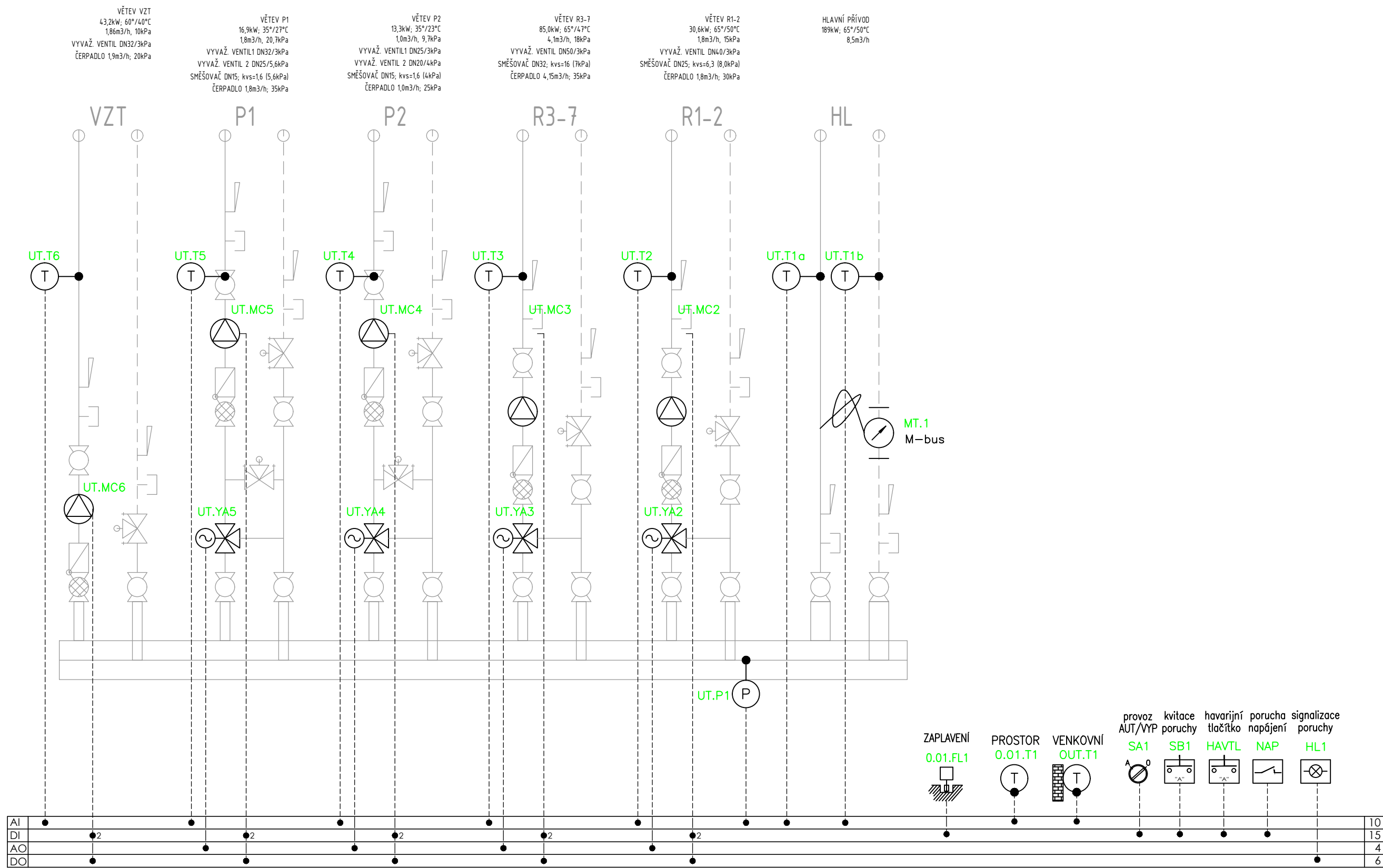


rozvaděč DT0.2
(m.č. 0.01)

VÝMĚNÍKOVÁ STANICE
(m.č. 0.01)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 208,500 m n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkova akademie múzických umění, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESE: D.1.4.D - ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 09/2022	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: Synett s.r.o. Tuřanka 1222/115, 627 00 Brno tel.: +420 532 123 086 www.synett.cz, synett@synett.cz		FORMÁT: 20 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		MĚŘITKO:	
		VÝKRES: TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.02	
		ČÍSLO VÝKRESU: 13	
		REVIZE:	