

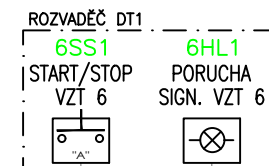
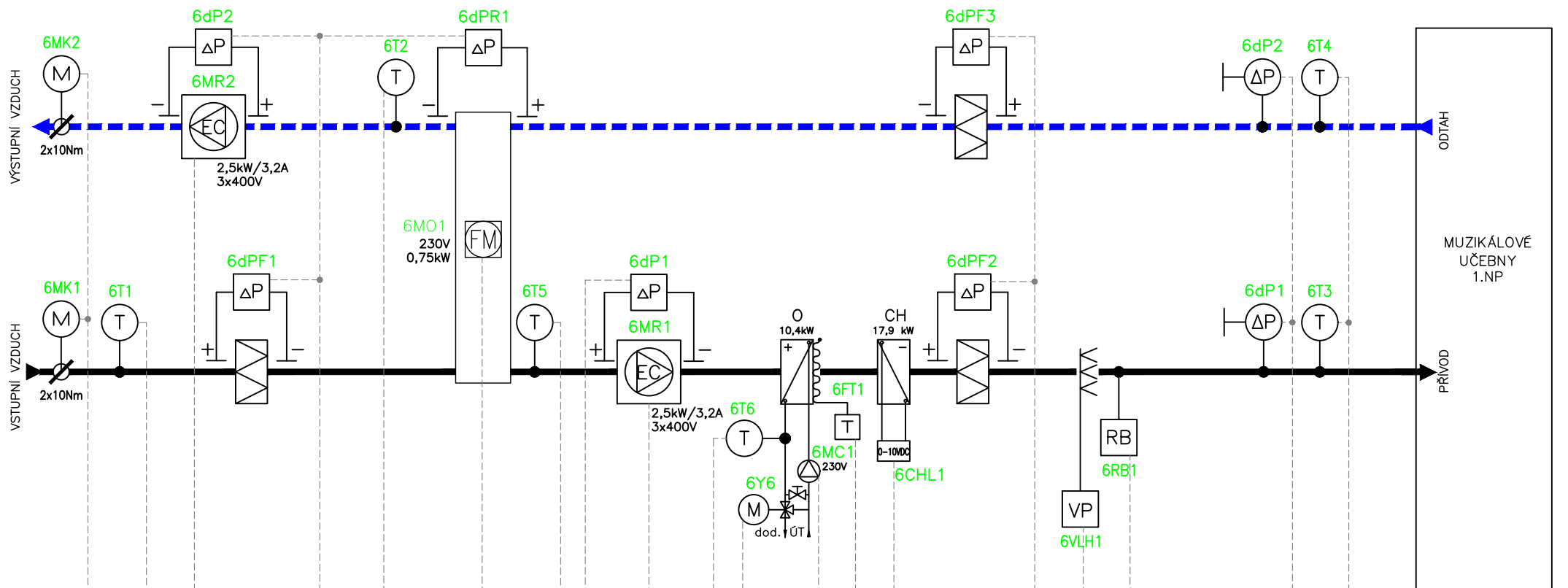


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 208,500 m n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
				PROFESE: D.1.4.D - ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	
MÍSTO STAVBY:		pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		AUTORIZACE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		DATUM: 09/2022	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				FORMÁT: 4 x A4	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				KOPIE:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		 SYNETT s.r.o. Tuřanka 1222/115, 627 00 Brno tel.: +420 532 123 088 www.synett.cz, synett@synett.cz		MĚŘÍTKO:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz				VÝKRES: TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT	
VYPRACOVAL: ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.02	
				ČÍSLO VÝKRESU: 12	
				REVIZE:	

zař. VZT č.6 - VĚTRÁNÍ MUZIKÁLOVÝCH UČEBEN V 1.NP
(m.č. 0.22)

[illegible]

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	09/2022	DOHNAL R.
b						
c				kontroloval	09/2022	DOHNAL R.
d						

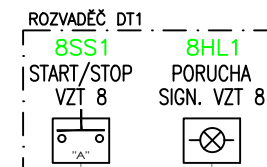
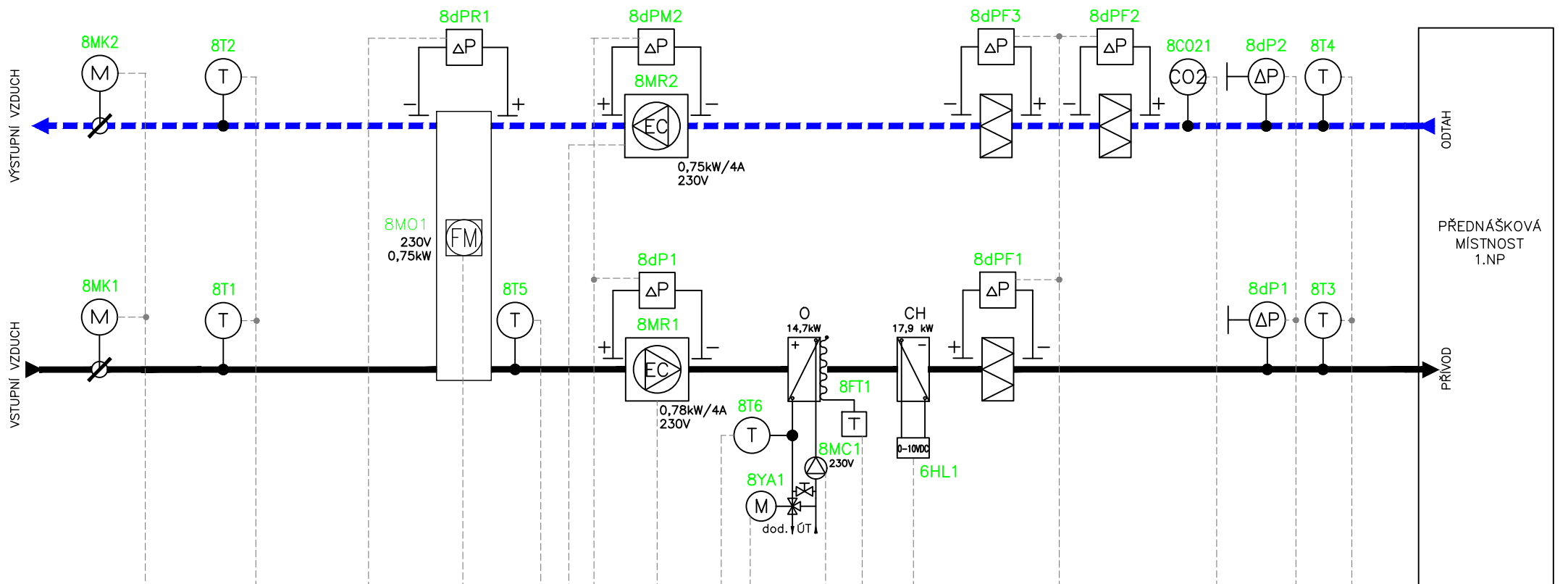
Synett Synett s.r.o.
Tuřanka 1222/115,
627 00 Brno

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 6 - MUZIKÁL.UČEBNY 1.NP

Projekt Staveb.úpravy a modernizace Astorka	
Číslo zakázky -----	Výkres číslo D.1.4.D.12

	=
0	+
	List
	7

zař. VZT č.8 - VĚTRÁNÍ PŘEDNÁŠKOVÉ MÍSTNOSTI V 1.NP
(m.č. 0.22)

[illegible]

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	09/2022	DOHNAL R.
b						
c				kontroloval	09/2022	DOHNAL R.
d						

Synett Synett s.r.o.
Tuřanka 1222/115,
627 00 Brno

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
V7T 8 - PŘEDNÁŠKOVÁ M. 1.NP

Projekt Staveb.úpravy a modernizace Astorka	
Číslo zakázky -----	Výkres číslo D.1.4.D.12

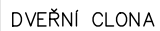
	=
KQ	+
	List
	7

rozvaděč DT0.1

(m.č. 0.22)

zař. VZT č.x - DVEŘNÍ CLONA


(m.č. 1.02)



DV1

VSTUP
1.02

AI		0
DI	●	1
AO	●	1
DO	●	1

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	 Synett s.r.o. Tuřanka 1222/115, 627 00 Brno	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT x - DVEŘNÍ CLONA	Projekt		=
a				vypracoval	09/2022	DOHNAL R.			Staveb.úpravy a modernizace Astorka		+
b											
c				kontroloval	09/2022	DOHNAL R.			Číslo zakázky	Výkres číslo	List
d									----	D.1.4.D.12	z