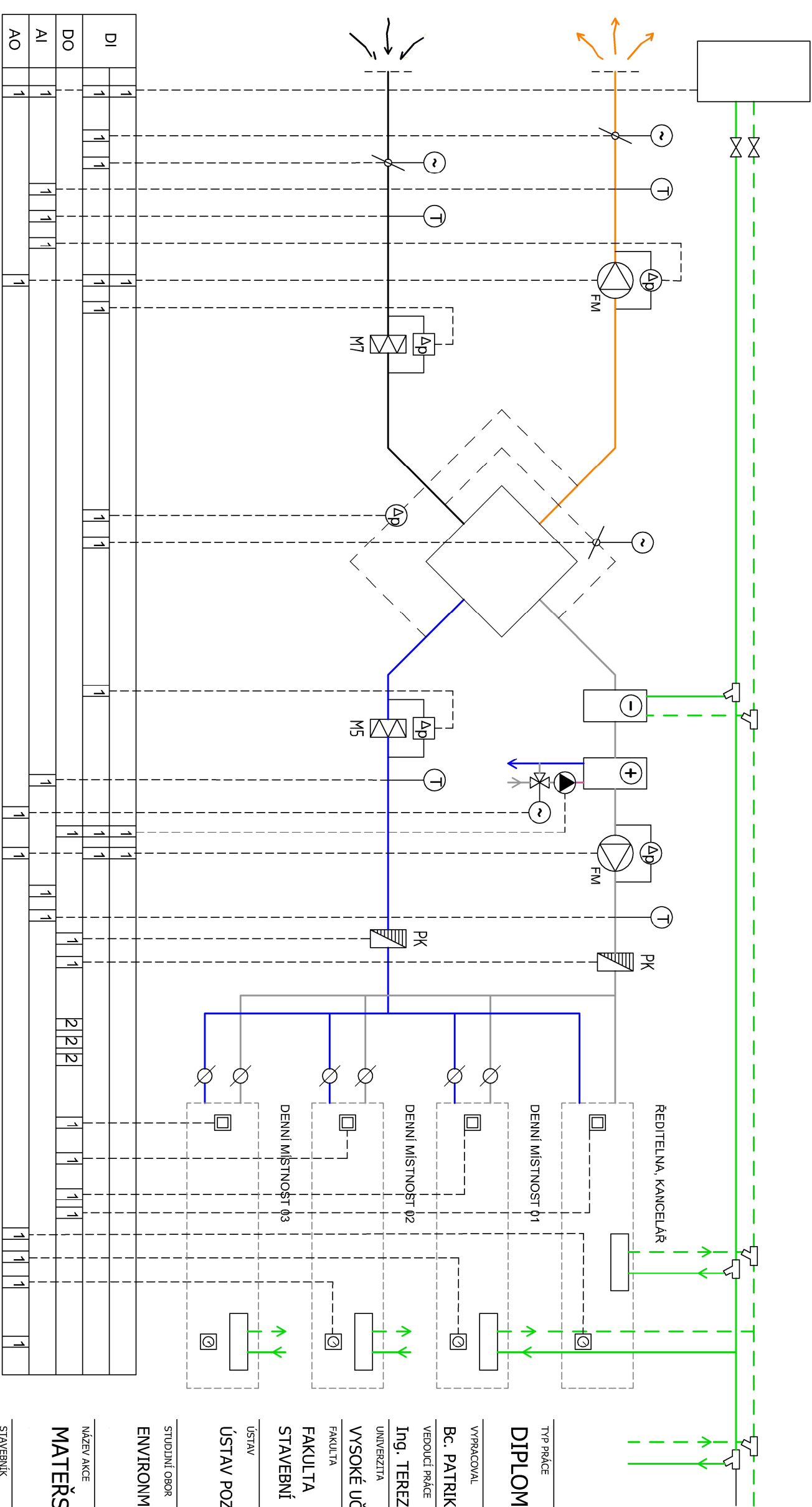


REGULAČNÍ SCHÉMA VZT A CHLAZENÍ



LEGENDA ČAR

- SACÍ POTRUBÍ
- VÝFUKOVÉ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- CHLAZENÍ – PŘÍVOD
- CHLAZENÍ – VRAT

LEGENDA ZNAČEK

- POŽÁRNÍ Klapka
- FILTR
- CHLADIČ
- OHŘÍVAČ
- VENTILÁTOR
- REGULAČNÍ Klapka
- REGULAČNÍ SPÍNAČ
- KULOVÝ KOHOUT
- TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
- ČERPADLO
- TEPLOMĚR
- ODBOČENÍ T-KUS

TYP PRÁCE

DIPLOMOVÁ PRÁCE

VYPRACOVAL
Bc. PATRIK KONEČNÝ

VEDOUcí PRÁCE
Ing. TEREZA BEČKOVSKÁ, Ph.D.

UNIVERZITA
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

FAKULTA
**FAKULTA
STAVEBNÍ**

ÚSTAV
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

STUDIJNÍ OBOR
ENVIRONMENTÁLNĚ VYSPĚLÉ BUDOVY

NÁZEV AKCE
MATEŘSKÁ ŠKOLA

STAVEBNÍK
MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 Brno

MÍSTO STAVBY
**ULICE ŠEDOVÁ, BRNO 628 00, K.Ú. ŽIDENICE
P.Č. 7801, 7808, 7809, 7958/28, 7958/29**

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ŽIDENICE [611 115]

ČÁST DOKUMENTACE
D.1.4 - TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB

NÁZEV DOKUMENTU:
**REGULAČNÍ SCHÉMA
VZT JEDNOTKY A CHLAZENÍ**

KÓD PD	STUPEŇ PD	DATUM
D143	DSP	12/2024
ČÍSLO VÝKRESU	FORMÁT	MĚŘÍTKO
D.1.4.3.06	420x297	-