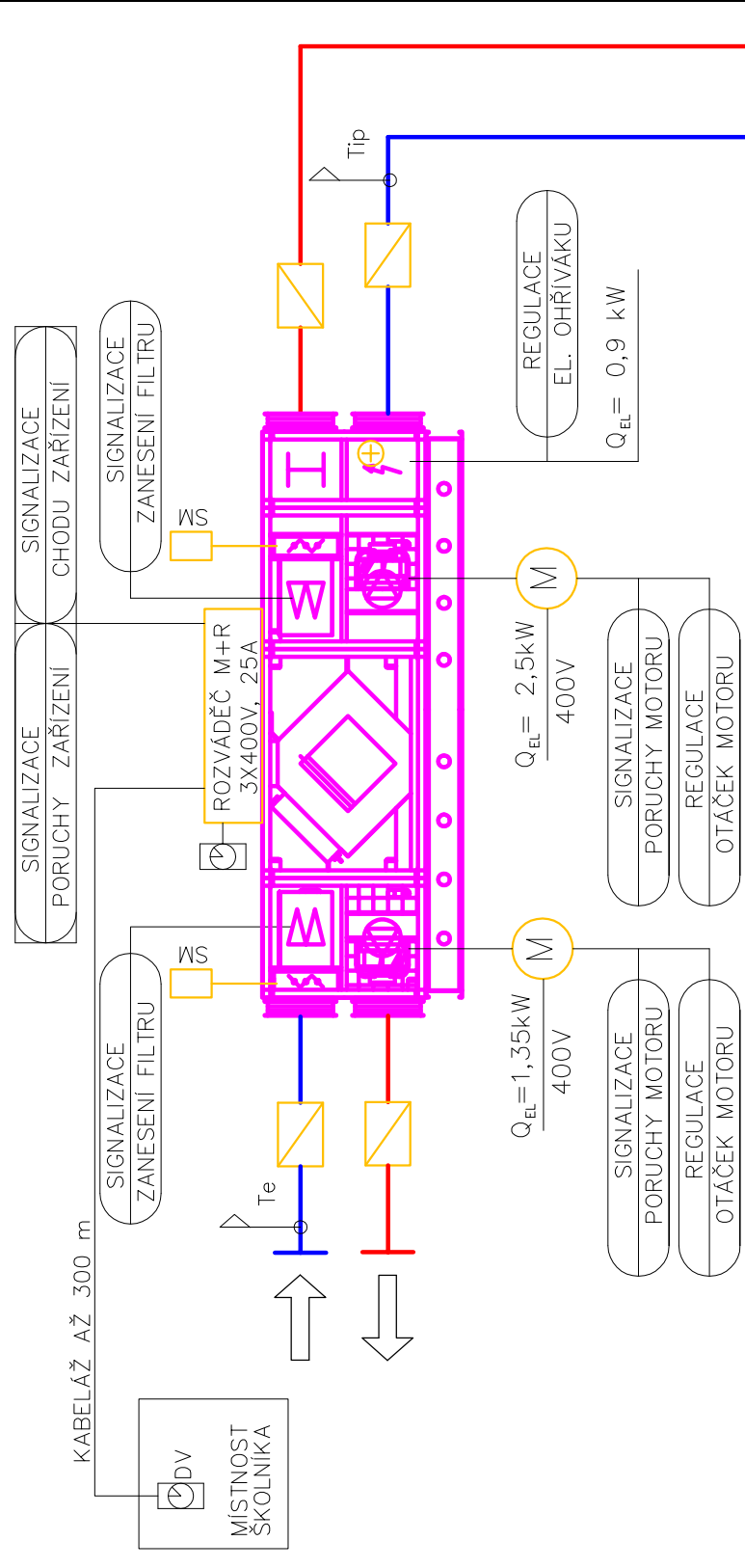


PROSTOR VZT JEDNOTKY NA STŘEŠE OBJEKTU

4.01



- PRUŽNÁ VLOŽKA

UZAVÍRACÍ Klapka SE SERVOPOHONEM

FILTRAČNÍ DÍL
- PRUŽNÁ VLOŽKA

ELEKTRICKÝ OHŘÍVÁK

VENTILÁTOROVÝ DÍL
- DESKOVÝ REKUPER

VENTILÁTOROVÝ DÍL

PRUŽNÁ VLOŽKA
- FILTRAČNÍ DÍL

UZAVÍRACÍ Klapka SE SERVOPOHONEM

PRUŽNÁ VLOŽKA

LEGENDA:

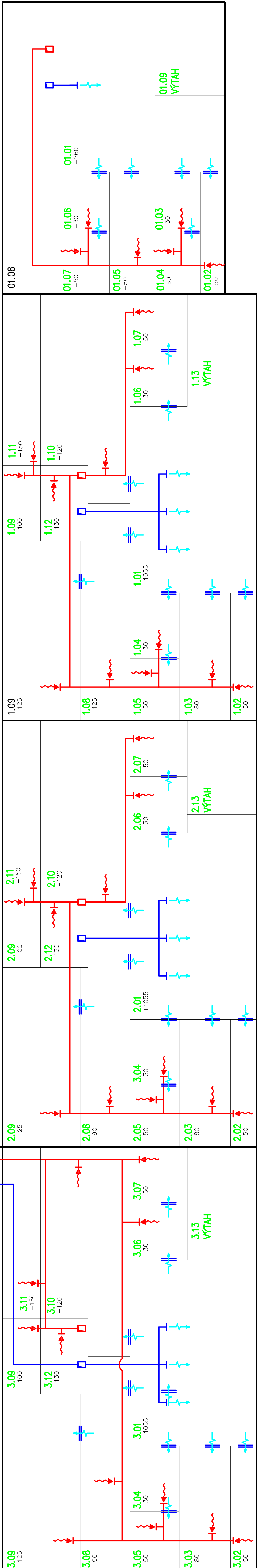
- TLUMIČ HLUKU
- ROZVADĚČ
- OVLÁDÁNÍ VOLNĚ PROGRAMOVATELNÝM SPÍNAČEM
- SIGNALIZACE PORUCHY MOTORU
- MŘÍŽKA VE DVEŘÍCH

- VZT POTRUBÍ PŘÍVOD
- VZT POTRUBÍ ODVOD

1.02
+ 2.600
- 3.600

- ČIDLO MÍSTNOSTI

vč. MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO A ODVADĚNÉHO VZDUCHU V m³ h⁻¹
- ČIDLO TEPLOTY PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU
- ČIDLO TEPLOTY NASÁVANÉHO VZDUCHU



TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.2.a (P11610040145)
VÝKAZ VÝMĚR D.1.3.2.b (P11610040151)
NAŠE ČÍSLO VÝKRESU V161040149

AIRTECH GROUP s.r.o., Jihlava 7, 312 00 Písek, tel./fax: ++420-377459499-11, E-mail: airtech@airtech.cz							AIRTECH®	
VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	KONTROLOVAL		AIRTECH GROUP s.r.o.		
SKÁČELOVÁ		SKÁČELOVÁ	ing.KUBR	ing.KUBR		IČO 25209361		
INVESTOR		Gymnázium Lužka pika, Opavská 823/2, Plzeň			Čís. zák. Airtech		16100401	
BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY – PŘÍSTAVBA VÝTAHU A SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ							DRUH DOKUM. DSP + PVD	
D.1.3.2. VZDUCHOTECHNIKA							DATUM 01.2017	
							MĚŘITKO NENÍ	
SCHÉMA VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ							D.1.3.2.c.5	