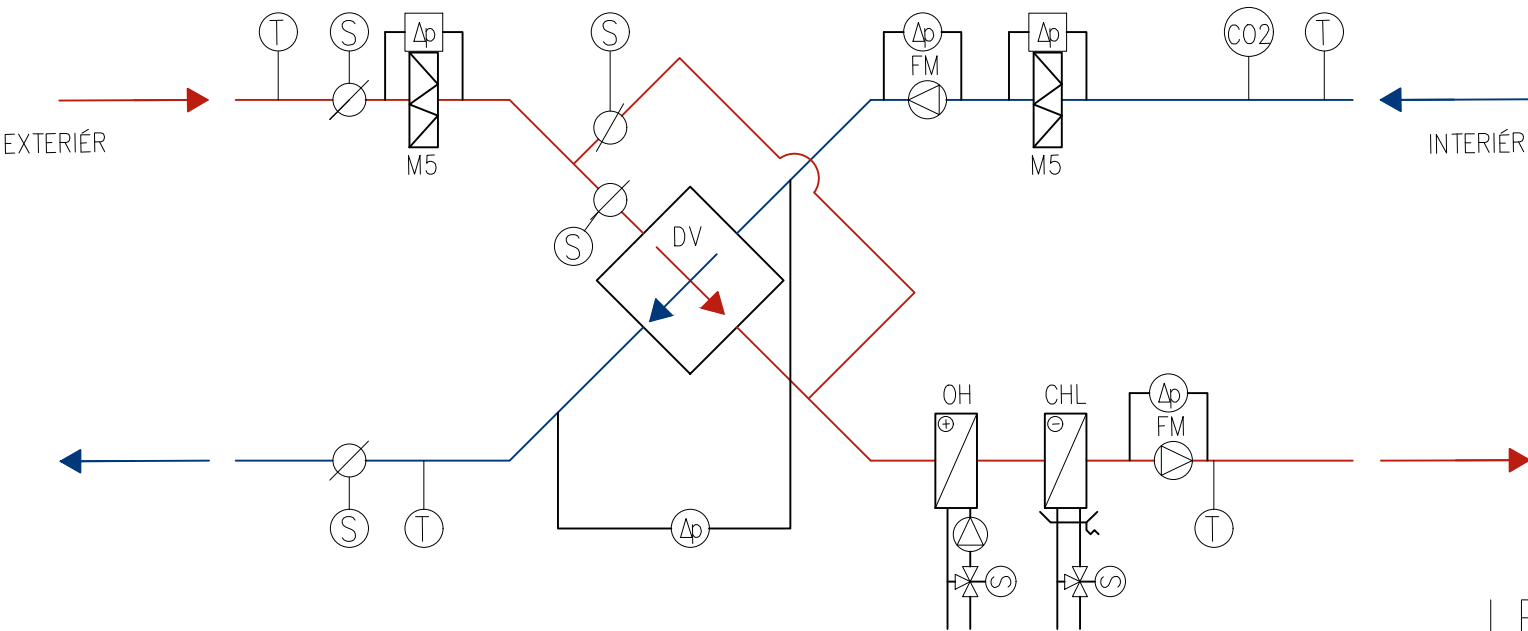


SCHÉMA ZAPOJENÍ VZT JEDNOTKY



LEGENDA ČAR

- PŘIVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČEK

- ⊕ TEPLOMĚŘ
- ⊙ Klapka se servopohonem
- ⊙ VENTILÁTOR
- ⊙ MĚŘENÍ ZNEČIŠTĚNÍ FILTRU
- ⊙ MĚŘENÍ PRŮTOKU
- ⊙ ČIDLO CO₂
- M5 FILTR TŘIDY M5
- DV DESKOVÝ VÝMĚNÍK
- OH OHŘÍVAČ
- CHL CHLADIČ

0,000=270,700 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. PETR PŘIDAL		
KONTROLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.		
KONTROLOVAL	Ing. PETR BLASINSKI, Ph.D.		
STAVEBNÍK	OBEC SUCHONICE, č.p. 29, 783 57	<div><div>environmentálně vyspělé budovy</div></div>	
MÍSTO STAVBY	OBEC SUCHONICE, 783 57		
NÁZEV STAVBY	OBECNÍ DŮM V SUCHONICÍCH	FORMÁT	A4
STAVEBNÍ OBJ.	OBECNÍ A KULTURNÍ DŮM	DATUM	2.1.2024
ČÁST	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ VZT JEDNOTKY 1 NP – 2. ČÁST OBJEKTU	MĚŘITKO –	Č. VÝKRESU D.2.3.2