

LEGENDA:

- Potrubí kruhové typ spiro
pozinkovaný plech
- Potrubí opatřeno samolepící
tepelnou izolací
v interiéru tl. min 20 mm
- Ohebná hadice
- Potrubí ODVÁDĚNÉHO vzduchu
- Potrubí PŘÍVÁDĚNÉHO vzduchu
- Potrubí ODPADNÍHO vzduchu
- Potrubí ČERSTVÉHO vzduchu
- 1

+50

-80

Množství přiváděného vzduchu v m3/h
- 1

+50

-80

Množství odváděného vzduchu v m3/h
- Číslo zařízení
- Dveřní nebo stěnová mřížka
rozměr uveden ve výkrese

LEGENDA POZIC:

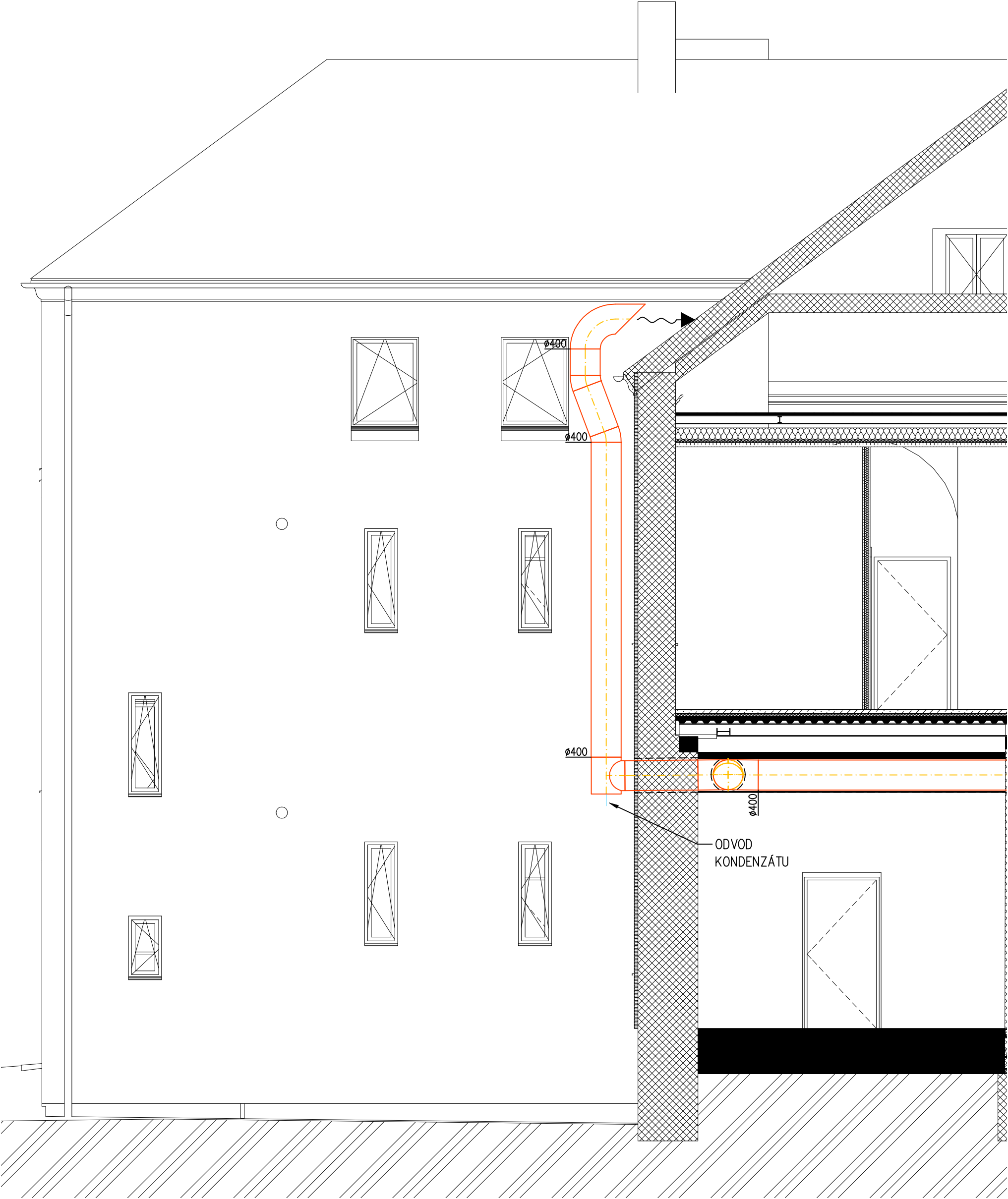
- 1.1 Kompaktní VZT jednotka ve vnitřním provedení
Atrea DUPLEX 2500 Multi Eco-V
2300 m3/h (450 Pa), el. ohřev 4.2kW,
rekuperační výměník 92%
filtr F7/G4 (přívod/odvod),
dodávka vč. regulačního systému
- 1.2 Tlumič hluku pro kruhová potrubí,
Ø400 mm, l=600 mm
- 1.3 Protidešťová žaluzie, pevné lamely, Ø400mm
- 1.4 Vířivý anemostat s pevnými lamelami,
vč. plenum boxu, připojení Ø250mm
- 1.5 Kuchyňský akumulační nerezový zákryt
3000x1800x450mm,
žlábek na kondenzát, vč. tukových filtrů,
osvětlení viz PD elektro
- 1.6 Kuchyňský akumulační nerezový zákryt
2000x900x450mm,
žlábek na kondenzát, vč. tukových filtrů,
osvětlení viz PD elektro
- 1.7 Kuchyňský akumulační nerezový zákryt
1000x1000x450mm,
žlábek na kondenzát, vč. tukových filtrů,
osvětlení viz PD elektro
- 1.8 Kuchyňský akumulační nerezový zákryt
900x900x450mm,
žlábek na kondenzát, vč. tukových filtrů,
osvětlení viz PD elektro
- 2.1 Diagonální ventilátor pro kruhová potrubí
ultrahladké provedení, 330 m3/h (0 Pa), Ø125mm
- 2.2 Diagonální ventilátor pro kruhová potrubí
ultrahladké provedení, 550 m3/h, (0 Pa), Ø160mm
- 2.3 Talířový ventil odvodní, nerezový, Ø125 mm
- 2.4 Talířový ventil odvodní, nerezový, Ø160 mm
- 2.5 Samotížná plastová žaluziová klapka, Ø 125mm
- 2.6 Samotížná plastová žaluziová klapka, Ø 160mm

POZNÁMKY::

- VEŠKERÉ LEŽATÉ POTRUBNÍ ROZVODY VEDENY NAD
SNIŽENÝM PODHLEDEM
- NA PŘÍVODECH K JEDNOTLIVÝM DIGESTOŘIM OSADIT
RUČNÍ REGULAČNÍ KLAPOU PRO VYVÁŽENÍ PRŮTOKU
- SPODNÍ HRANA DIGESTOŘÍ 2,1 m NAD PODLAHOU

D.1.4.3 – Vzduchotechnika

ZODP. PROJEKTANT Miroslav FOKT		VYPRACOVAL Ing. Radek FOKT		KRESLIL Ing. Radek FOKT		Ing. Radek Fokt Pod Studánkou 3015/45 434 01 MOST IČO: 432 42 995
INVESTOR: SOU a PrŠ Kladno - Vrapice, Vrapická 53, 272 03 Kladno						
AKCE: Modernizace a rozšíření prostor SOU a PrŠ Kladno - Vrapice Objekt 2 Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov						
OBSAH: Půdorys 1. NP						
ZAKÁZKA č. 10042 - 10 - 2023						
FORMÁT		6 x A4		Výkres		1
DATUM		10.2023				
STUPEŇ		DSP				
MĚŘÍTKO		1:50				



D.1.4.3 – Vzduchotechnika

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Radek Fokt Pod Studánkou 3015/45 434 01 MOST IČO: 432 42 995		
Miroslav FOKT	Ing. Radek FOKT	Ing. Radek FOKT			
INVESTOR: SOU a PrŠ Kladno - Vrapice, Vrapická 53, 272 03 Kladno					
AKCE: Modernizace a rozšíření prostor SOU a PrŠ Kladno - Vrapice Objekt 2 Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov			ZAKÁZKA č.	10042 - 10 - 2023	Výkres

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Radek Fokt Pod Studánkou 3015/45 434 01 MOST IČO: 432 42 995
Miroslav FOKT	Ing. Radek FOKT	Ing. Radek FOKT	
INVESTOR: SOU a PrŠ Kladno - Vrapice, Vrapická 53, 272 03 Kladno			ZAKÁZKA Č. 10042 - 10 - 2023 DATUM 10.2023 STUPEŇ DSP Paré
AKCE: Modernizace a rozšíření prostor SOU a PrŠ Kladno - Vrapice Objekt 2 Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov			
OBSAH:			
D.1.4.3 - Vzduchotechnika			

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Radek Fokt Pod Studánkou 3015/45 434 01 MOST IČO: 432 42 995
Miroslav FOKT	Ing. Radek FOKT	Ing. Radek FOKT	
INVESTOR: SOU a PrŠ Kladno - Vrapice, Vrapická 53, 272 03 Kladno			ZAKÁZKA Č. 10042 - 10 - 2023 DATUM 10.2023 STUPEŇ DSP Paré
AKCE: Modernizace a rozšíření prostor SOU a PrŠ Kladno - Vrapice Objekt 2 Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov			
OBSAH:			
D.1.4.3 - Vzduchotechnika			