

Legenda místností	
Označení na výkresu	Účel místnosti
2.01	ÚČEBNA
2.02	CHODBA
2.03	SCHODIŠTĚ
2.04	VÝTAH
2.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA
2.06	UMÝVÁRNA DÍVKY
2.07	ÚČEBNA FYZIKY
2.08	KABINET / PŘÍPRAVNA
2.09	LABORATOŘ
2.10	SCHODIŠTĚ
2.11	UMÝVÁRNA HOŠÍ
2.12	WC HOŠÍ
2.13	ÚČEBNA
2.14	KABINET
2.15	ÚČEBNA
2.16	ÚČEBNA
2.17	KABINET / PŘÍPRAVNA
2.18	ÚČEBNA

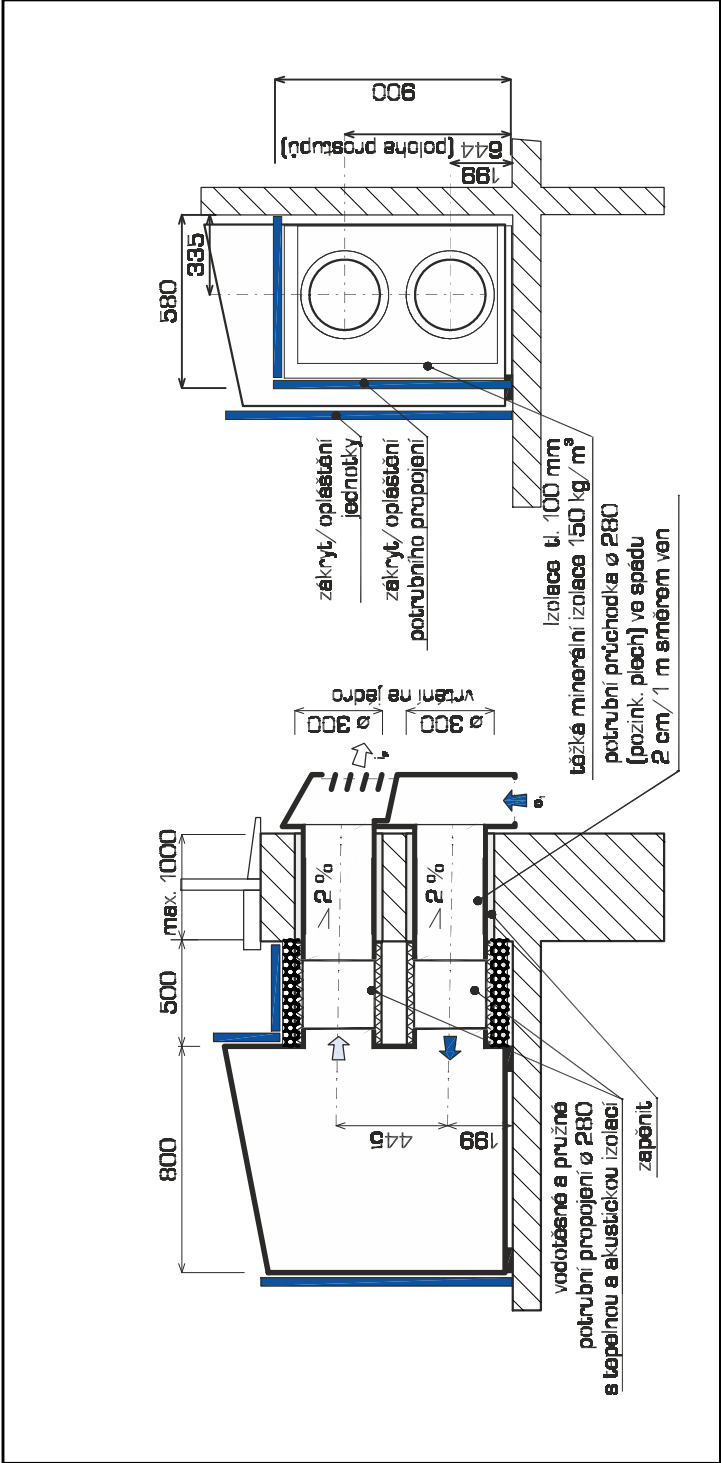
Technické parametry stacionární VZT jednotky:

Účinnost rekuperace: min. 82 %
LpA(1 m) <= 35 dB(A)
Třída filtrace: M5/M6
Čidlo koncentrace CO₂ s IR senzorem
Bezdotkový systém hospodáření s kondenzátem
Hmotnost: 330 kg (max.)
Rozměry (ŠxHxV): 1020x665x2400 (max)

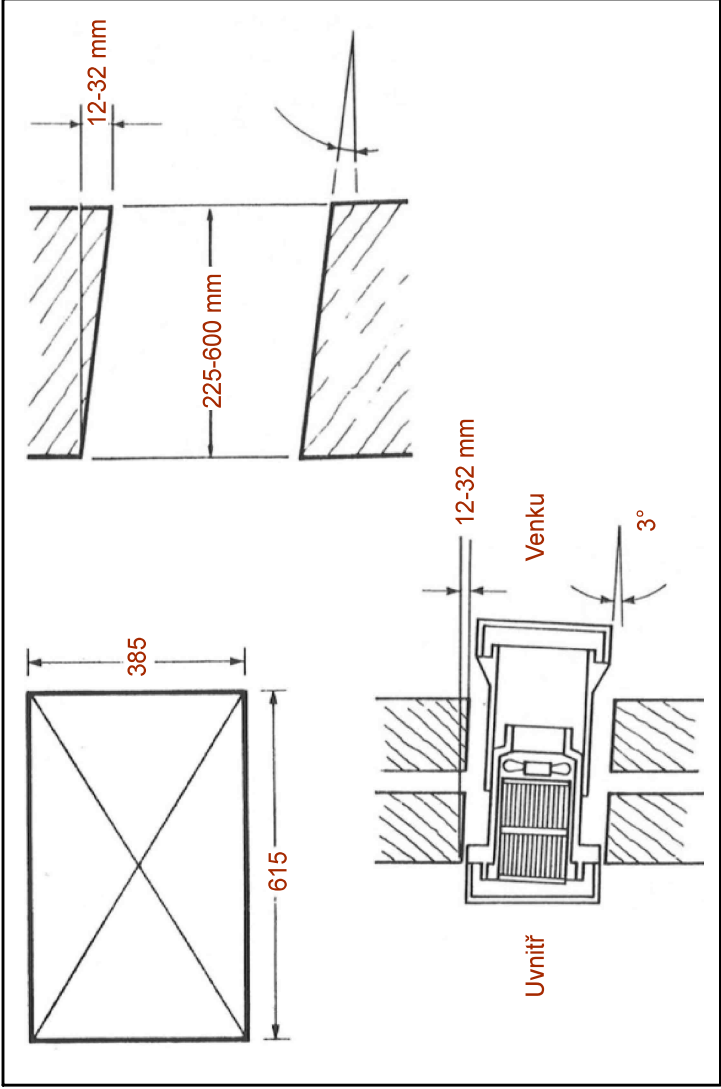
Technické parametry nástěnné VZT jednotky:

Účinnost rekuperace při referenčním průtoku (vyvážené): min. 82%
LpA(3 m) <= 58 dB(A)
Filtrace vzduchu
Čidlo koncentrace CO₂ s NDIR senzorem
Výtok kondenzátu do venkovního prostředí
Hmotnost: 16 kg (max.)
Rozměry (ŠxHxV): 590x620x380 (max.)

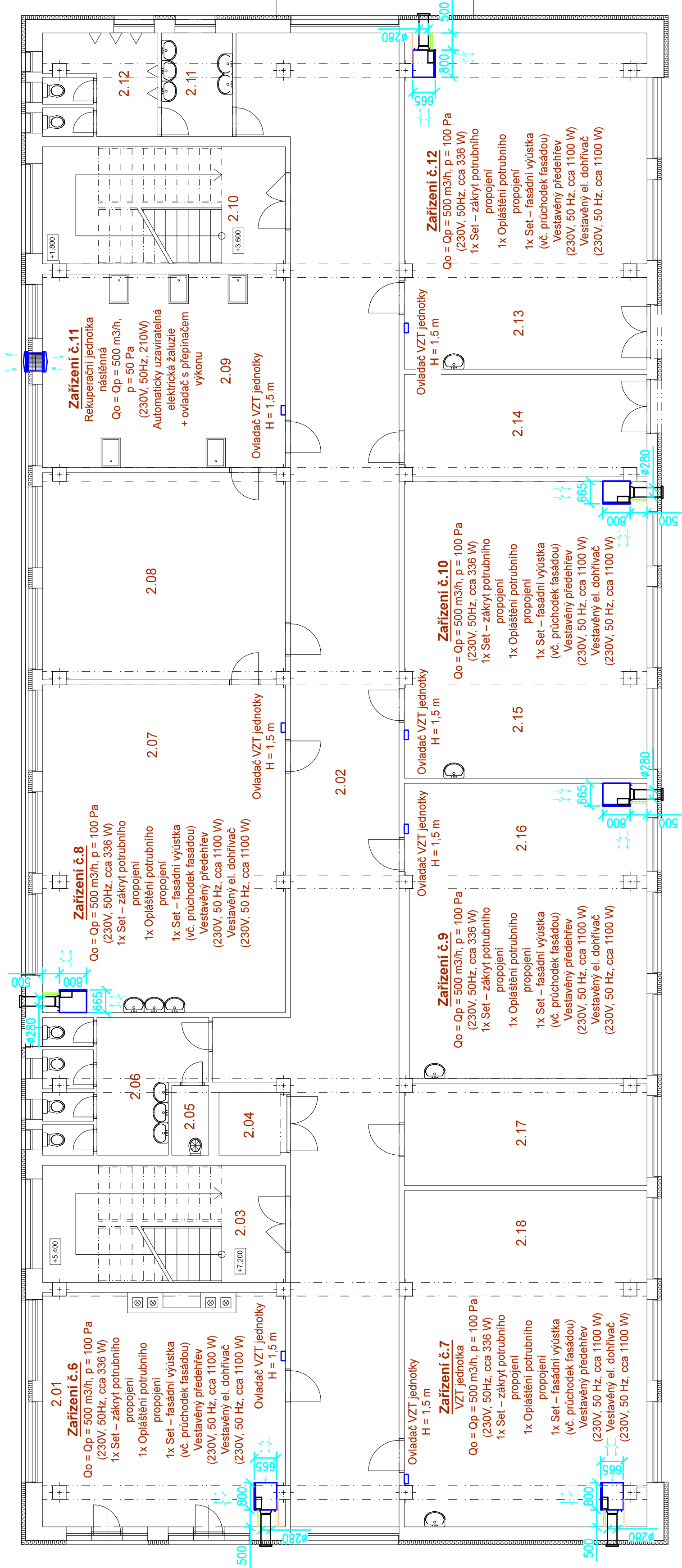
Zařízení č. 6, 7, 8, 9, 10 a 12



Zařízení č. 11



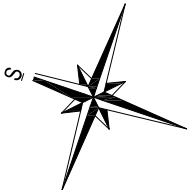
Detail instalace a fasádních průstupů typového výrobku (orientační)
(upřesnit v realizační dokumentaci dodavatele dle konkrétně dodaných VZT jednotek)



LEGENDA ZÁKRÝTŮ:

- Zakrytí VZT potrubí vč. opláštění - dodávka profese VZT
- SDK předstěna - dodávka stavby

te = -15°C



STUPEŇ PD :		INVESTOR		OBSAH	
DPS		Gymnázium Blovice, Družstevní 650, Blovice		VYPRACOVAL Jon Štělka	
B-02		GYMNAZIUM BLOVICE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štělka	
DSO 01-1 PAVILON Č. 3		OBJEKT		GENÉRALNÍ PROJEKTANT Adesit s.r.o.	
D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		GENÉRALNÍ PROJEKTANT Ing. Droboslav Koura	
D.1.4.b)		VÝKRES		DATUM 09 / 2022	
D.1.4.b)		VZDUCHOTECHNIKA: PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO 1:100	
D.1.4.b)		VZDUCHOTECHNIKA: PŮDORYS 2.NP		FORMÁT: A2	