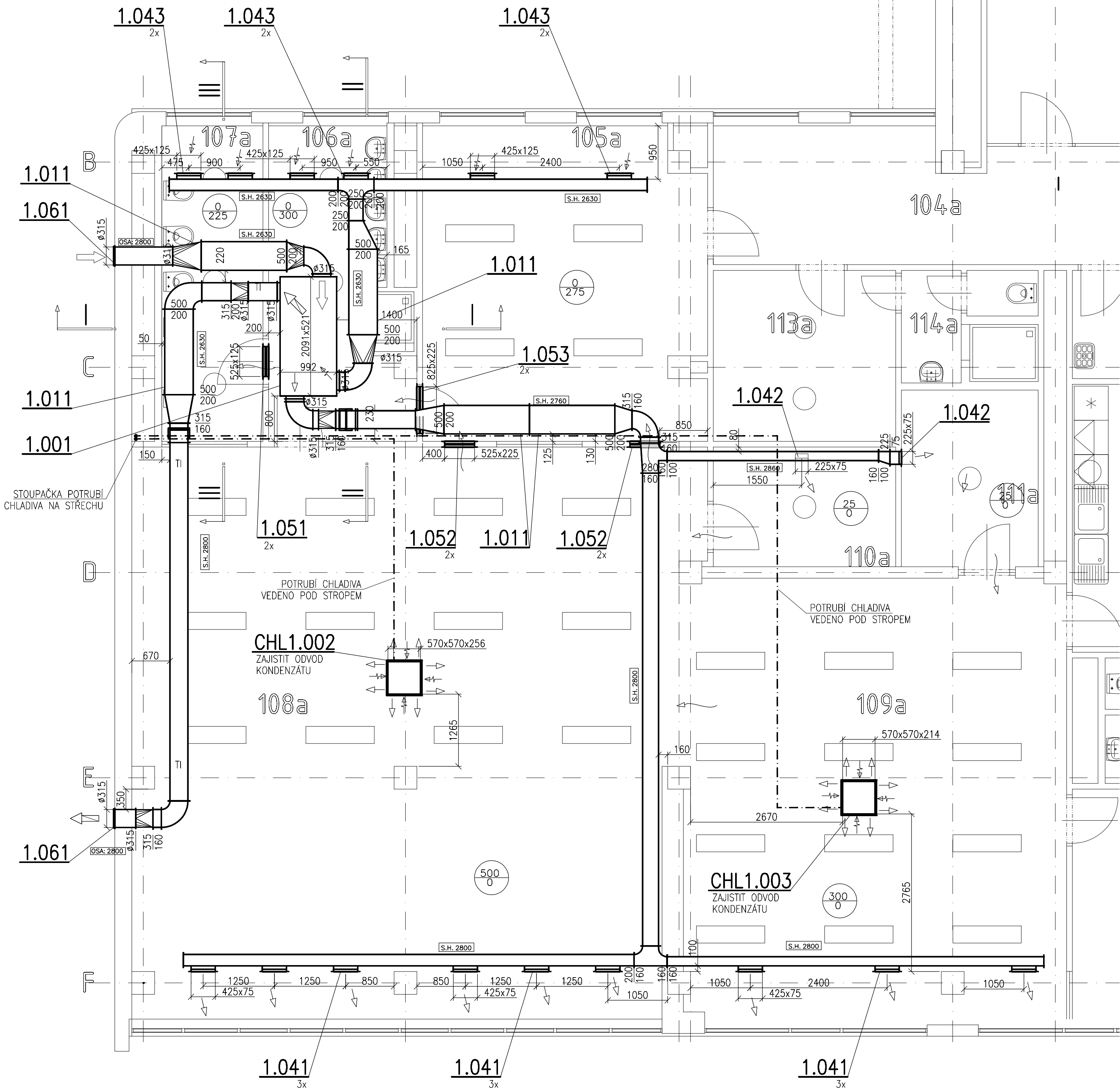
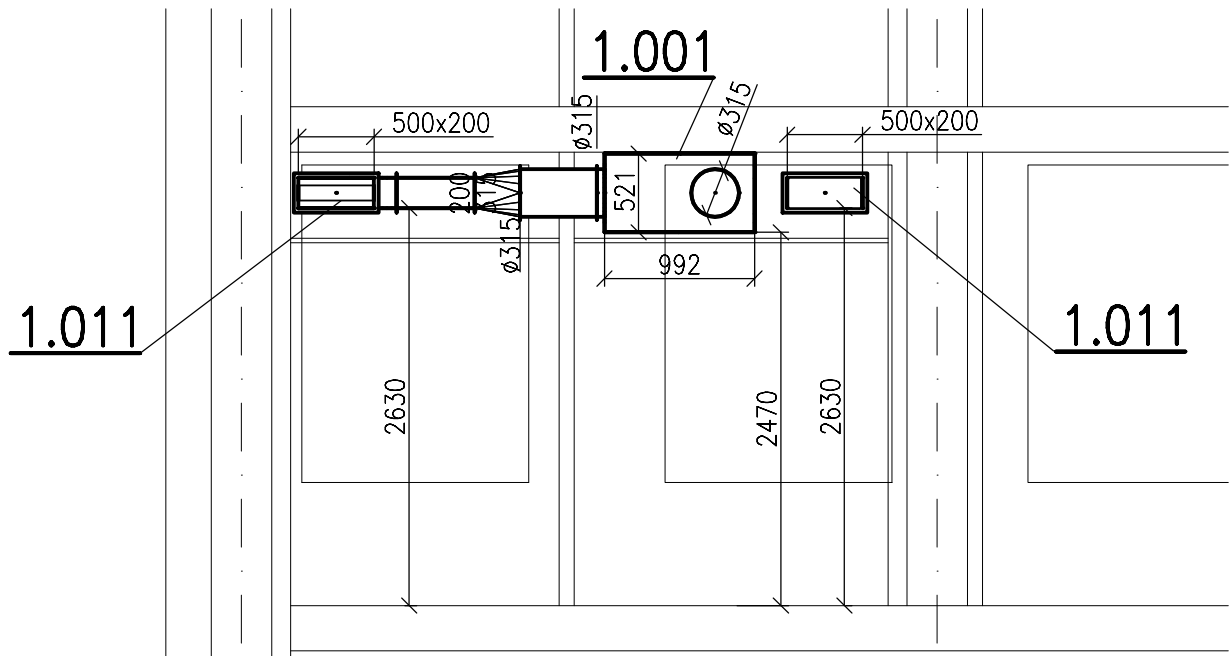


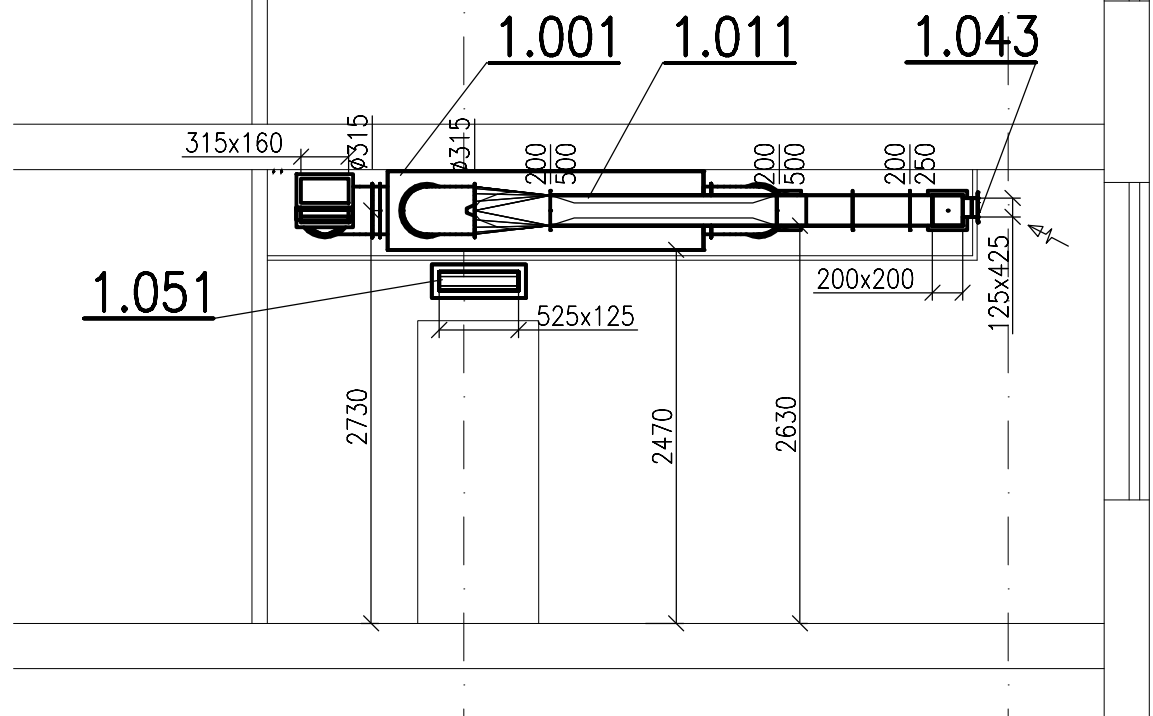
PŮDORYS 1.NP – OSY 1÷6



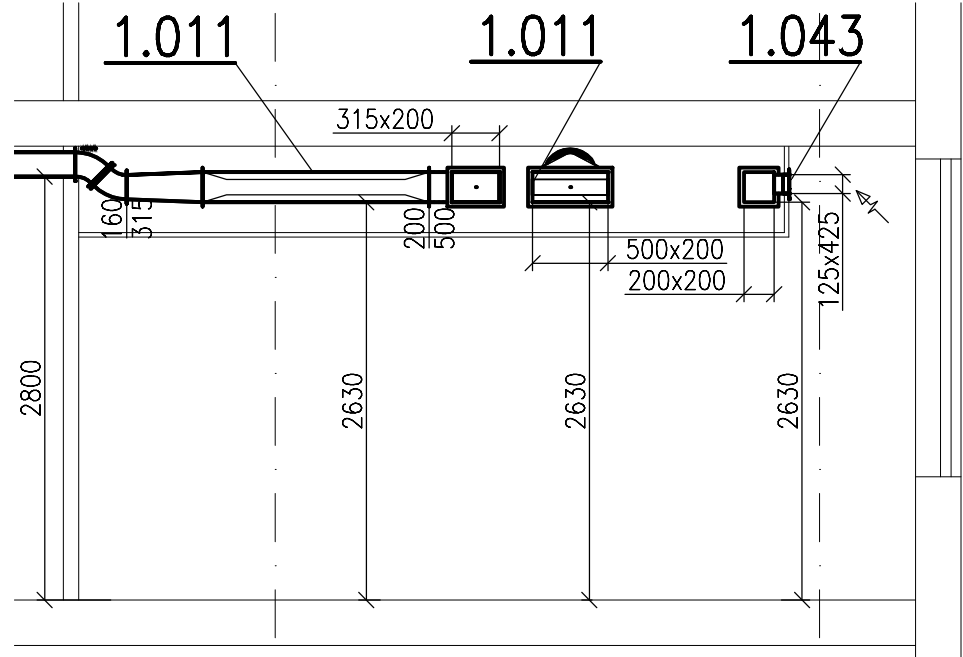
ŘEZ I-I



ŘEZ II-II



ŘEZ III-III



LEGENDA

- .....PŘÍVOD VZDUCHU
- .....ODVOD VZDUCHU
- .....PŘEPOUŠTĚNÍ VZDUCHU
- .....VÝFUK VZDUCHU
- .....SÁNÍ VZDUCHU
- .....VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY POTRUBÍ OD PODLAHY
- .....VZDÁLENOST OSY POTRUBÍ OD PODLAHY
- .....MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO/ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- .....TEPELNÁ IZOLACE

Od VZT jednotky zajistit odvod kondenzátu

Polohu stěnových mřížek určit po dohodě se stavbou, spodní hrana mřížky cca 2100mm od podlahy

Přesná trasa VZT potrubí bude upřesněna při montáži dle skutečného stavu stavby a technologických rozvodů

VZT potrubí instalovat co nejtěsněji u stropu

Pod VZT jednotkou zajistit v podhledu obslužný prostor, půdorysné rozměry cca 2200x1100mm

Řídící jednotku MaRu VZT jednotky instalovat na stěnu umývárny, přesnou polohu konzultovat s uživatelem

Od vnitřních chladících jednotek zajistit odvod kondenzátu, přesnou trasu vedení potrubí a umístění jednotek nutno konzultovat se stavbou a s uživatelem

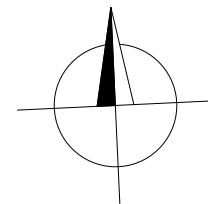
IZOLACE:

- a) izolovat tepelnou izolací VZT rozvody u sacího potrubí zař.1 v celé délce
- b) izolovat tepelnou izolací VZT rozvody u výfukového potrubí zař.1 v celé délce

Tabulka místností 1.NP		
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]
101	PROSTOR SCHODIŠTĚ	61,11
102	VÝTAH	3,24
103	SHOZ SPÍNAVÉHO PRÁDLA	1,44
104a	CHODBA	19,13
105a	SÁTKA DĚTI	26,81
106a	UMÝVÁRNA DĚTI	11,50
107a	WC DĚTI	10,52
108a	HERNA	97,54
109a	PRACOVNA	51,95
110a	SKLAD LEHÁTEK	6,72
111a	SKLAD HRAČEK	7,44
112a	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	11,28
113a	SÁTKA ZAMĚSTNANCŮ	9,60
114a	PŘEDSÍŇ, WC, SPRCHA	4,16
115a	OKLID, SKLAD	4,31
116a	PŘEDSÍŇ, WC	3,89
117a	KERAMICKÁ DÍLNA	11,95
118a	KERAMICKÁ DÍLNA	13,00
119	VSTUP	17,28
120a	VSTUP	12,48

**kps**  
s p o l s r o . o

TECHNIKA PROSTŘEDÍ, INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
Třebohostická 2, 108 00 Praha 10  
tel.: 607 733 616  
e-mail: kps@kps-vzt.cz



ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNIKY STEJNÝCH NEBO OBDOBŇÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBŇĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

±0,000 = 237.15 Bpv (vstup do 1.NP)

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH <b>antre s.r.o.</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY <b>07 S 24</b>	
HIP <b>Ing. Karel Šíp</b>		STUPĚŇ DOKUMENTACE <b>DPSS</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>Ing. Martin Pulec</b>		PROFESE <b>VZDUCHOTECHNIKA</b>	
INVESTOR <b>MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00</b>		STAVEBNÍ ÚŘAD <b>PRAHA 4</b>	
NÁZEV AKCE <b>ZŠ A MŠ OHRADNÍ, obj. MŠ OHRADNÍ 1367, PRAHA 4</b>		DATA <b>02/2025</b>	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU vč. nuceného větrání		ZMĚNA C.	
Ohradní 1367/2 Praha 4, č.parc.: 700/25, 700/172, 700/26, 700/51, k.ú.: Michle		FORMÁT <b>8 x A4</b>	
ČÁST <b>NAVRHOVANÝ STAV</b>		MĚŘÍTKO <b>1:50</b>	
OBSAH <b>PŮDORYS 1. NP - OSY SLOUPŮ 1÷6</b>		ČÍSLO VÝKRESU <b>03</b>	
		ČÍSLO TISKU	

**antre**  
projektový atelier

Antre s. r. o.

Sídlo :  
Stěpanická 274, Praha 9  
Atelier :  
Drahobojova 54, Praha 9  
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99  
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116  
e-mail : antre@antre.cz