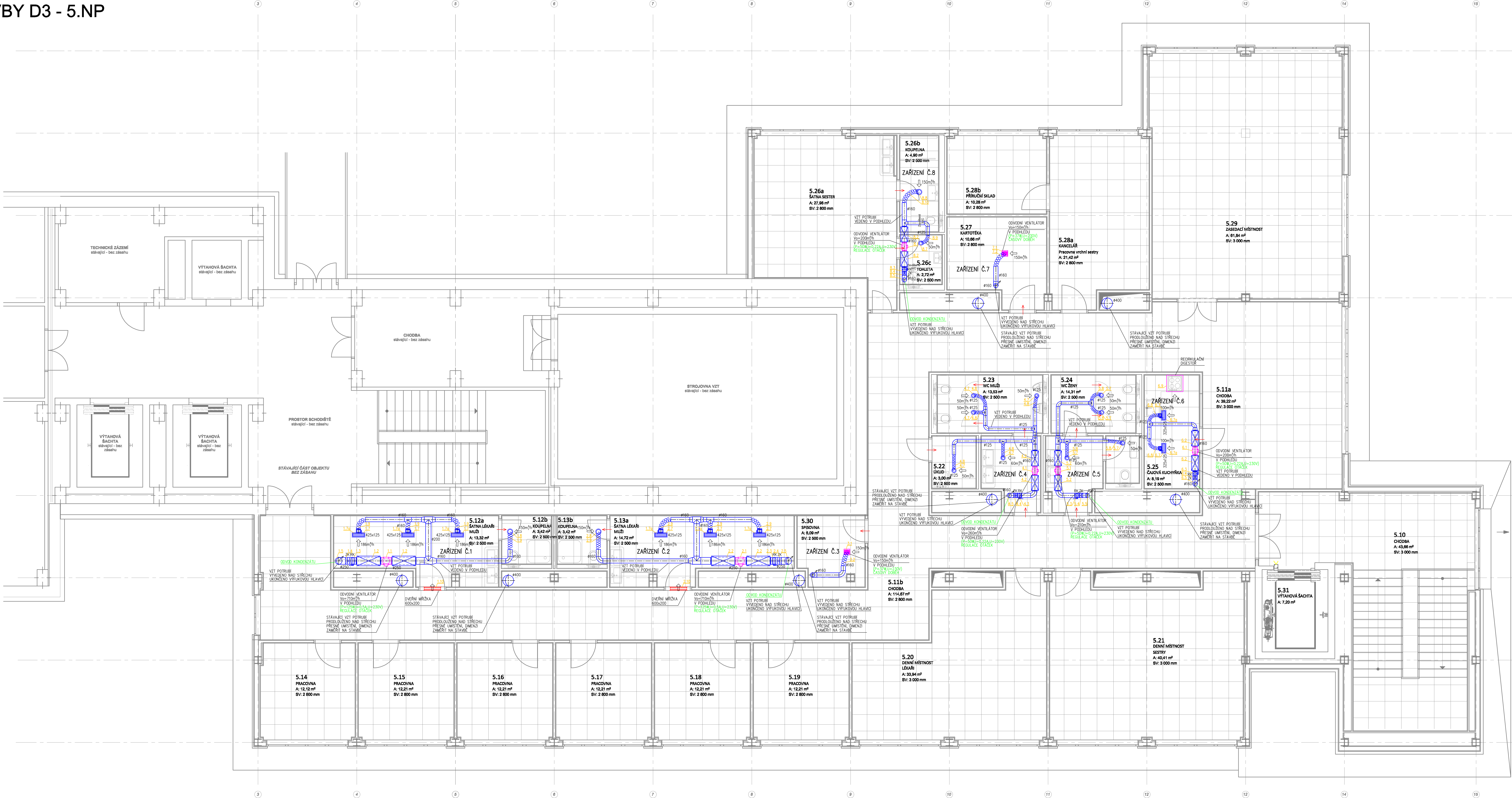


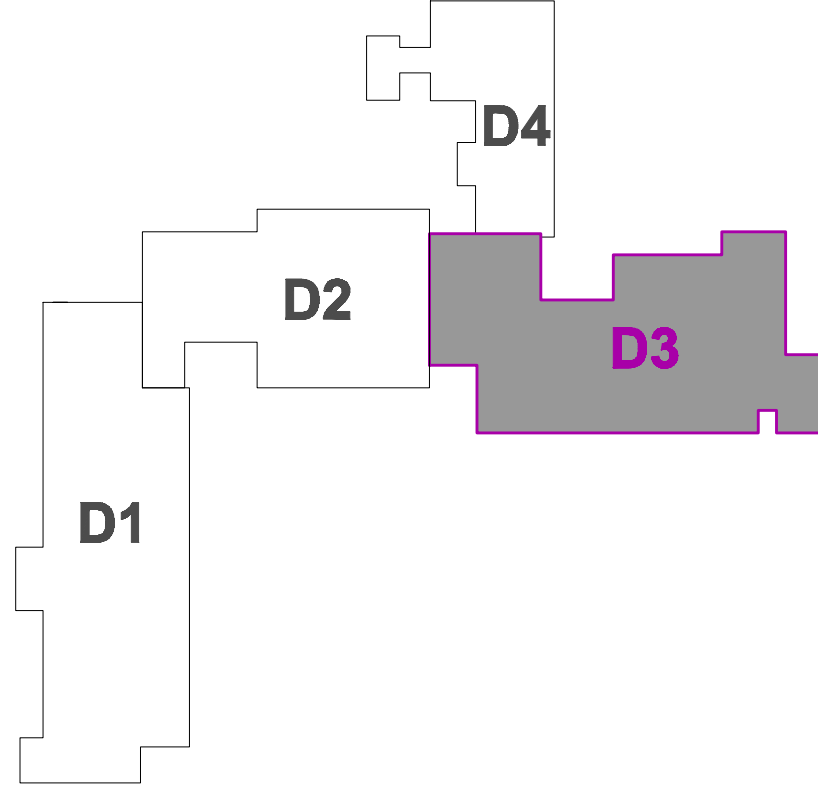
PŮDORYS NÁSTAVBY D3 - 5.NP



LEGENDA VZT :

- PRŮVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- CHODNÍ HADICE
- ODVODNÍ VENTILÁTOR
- ODVODNÍ VENTIL
- ODVODNÍ VÝSTKA
- REGULAČNÍ KLAPKA
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- VÝFUKOVÁ HLAVICE
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- TUMNÍK HLUKU
- DVEŘE BEZ PRAHU

SCHEMA AREÁLU



POZN :

- DODAVATEL VZDUCHOTECHNIKY JE POVINEN SI PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT VŠECHY TRASY VZT ZAŘÍZENÍ, VČETNĚ PŘÍPOJNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH VZT ZAŘÍZENÍ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOVY NĚJEDNÁJÍ O VZT TRASY KOLDOVAT SE STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKOU, DOLEK K JEJICH POSUNU PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE.
- VĚTRÁNÍ OSÍTLAKÝCH PROSTORŮ ŘEŠENO STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKOU.
- PORADENSKÝ POPS (DZAG) VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- REVIZNÍ OTVORY PRO INSTALOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ROZMĚRŮM, POŽADAVKŮM OD VÝROBCE TĚCHTO ZAŘÍZENÍ. TYTO REVIZNÍ OTVORY MUSÍ BÝT NEUSTÁLĚ VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ PRO SERVISNÍHO TECHNIKA. POD NĚMTO SERVISNÍM OTVOREM NESMÍ VEST ŽÁDNÉ INSTALACE A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ.

TENTO PROJEKT NENAHRAŽUJE REALIZACI / DILENSKOU / VÝROBNÍ / DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VÝKONOVATEL	PROJEKTANT	LEKTO
TOMÁŠ JURICA	TOMÁŠ JURICA	TOMÁŠ JURICA	TOMÁŠ JURICA

PROJEKTANT PRŮMĚRŮ  
0,000 = 1.NP

GENERALNÍ PROJEKTANT			
statika dynamika		architektura + komplexní stavební projekce	
www.statika-dynamika.cz		www.statika-dynamika.cz	
INVESTOR		PROJEKT	
Stavba		REKONSTRUKCE OBJEKTU D, KRAJNÍ ZEMĚLOVATEL	
MÍSTO VÝSTAVBY		MÍSTO VÝSTAVBY	
50 - 01		16-126-6-2	
DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU		DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU	
DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU		DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU	
PŮDORYS NÁSTAVBY D3 - 5.NP		DSI 1:50	