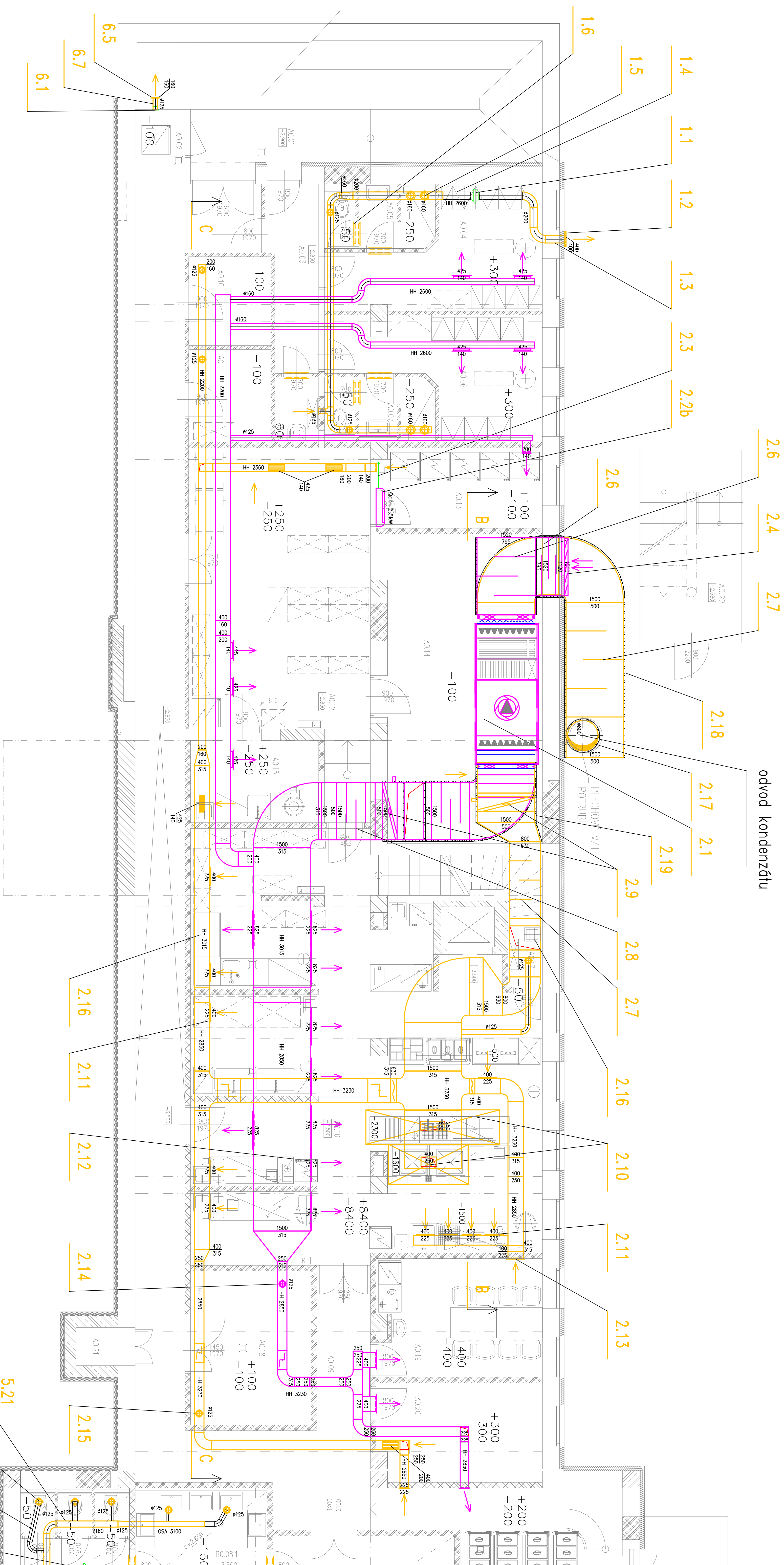


odvod kondenzátu



TABUŁKA MISTNOSTI			
Ciśnienie	Powierzchnia	Podłoga	Styl
A001	WĘSKOŚĆ RAMPA	3,0-84	At
A002	ODPOPKI	1,95	A3
A003	ZADZIĘR	6,14	A5
A004	SŁUPNA WUZI	13,54	A5
A005	HORYZONTALNE ZŁĄCZENIA	4,7	B1
A006	SŁUPNA ZŁĄCZENIA	15,36	B5
A007	HORYZONTALNE ZŁĄCZENIA	4,7	B1
A008	OKŁAD	1,95	A4
A009	CHODNIK	6,012	A3
A010	OBŁATY	5,21	A3
A011	SKŁAD	7,85	A3
A012	SŁUPNY SKŁAD	9,04	B1
A013	ŁEŃCIE I WRAZKI	9,04	B1
A014	STRÓJNA WZI	3,3-55	A2
A015	WIRBA ŻELIWA	7,20	B1
A016	KUCHNIE	88,87	A4
A017	OKŁAD	2,2	A4
A018	SKŁAD PŁYTA I NAPIĘT	12,76	A3
A019	DEKORACJA	13,35	B1
A020	KANCELAR PROWIZOR	11,07	B5
A021	SŁUP PŁYTA	1,55	A3
A022	WĘSKOŚĆ SCHODNIŚĆ	13,15	A6

Celková plocha [m²]: 381,53

Poznámka:

Vzhledem k charakteru stavby je nezbytné nutné veškeré rozměry průběžně ověřovat přímo na stavbě zejména trosy potrubí. Proto je nutno předpokládat drobné úpravy potrubí přímo na stavbě. Při podání změny konzultovat se zodpovědným projektantem. Pracovní potrubí požárními úseky stavba opodř požárními úseky kmitami.

Stavba zhotoví revizní otvory pro VZT zařízení.

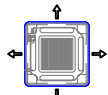
Stavba vysadí stávkodabokky pro kondenzaci ukočené kulatkovým strojem. Otvádací pro vnější KJ budou osazeny nad výpinné stěně 150 cm nad podlahou. Do všech oboček VZT potrubí osadí ruční regulující klapky.

VZT jednotky budou v rozebráním stavu, montáž bude prováděna až ve strojovněch.

Rekuperační výměníky ZTV ve VZT jednotkách budou z důvodu transportu v děleném stavu

Legenda:

94 dB(A) – 3m od zařízen
Nel=22 kW
400V/50Hz
m=212 kg



— ČÍSLO ZARÍZENÍ

— POPIS ZARÍZENÍ

VNITŘNÍ KJ JEDNOTKA

VEKROVNÍ KU JEDNOTKA	VEŘENÍ CHLAUVA	+50 -50			
	PŘÍVOD VZDUCHU 50 m				
	ODVOD VZDUCHU 50 m				
	ANEOSTAT				
	TALÍROVÝ VENTIL				
	POŽÁRNÍ KLAPKA				

[illegible]