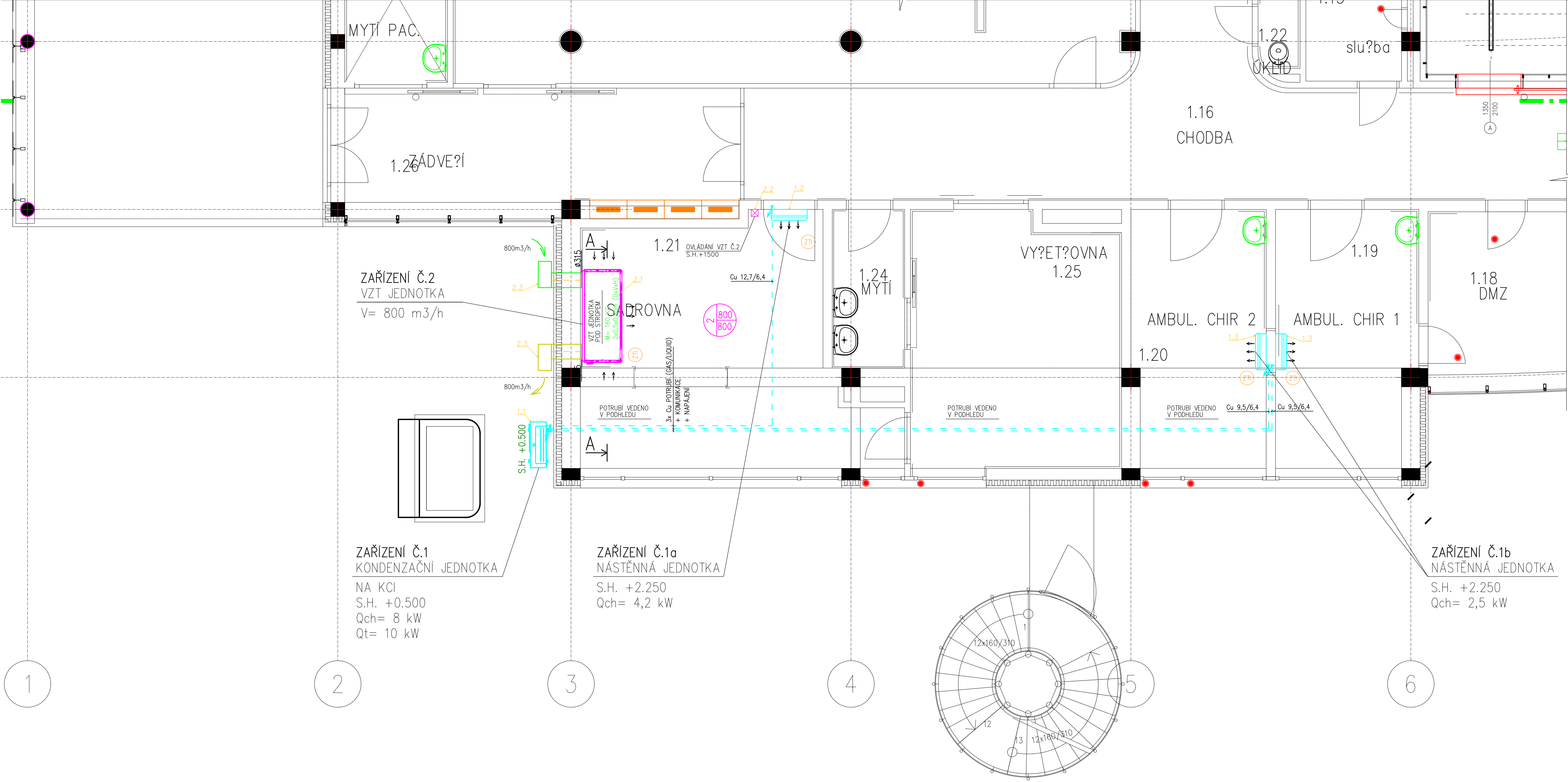
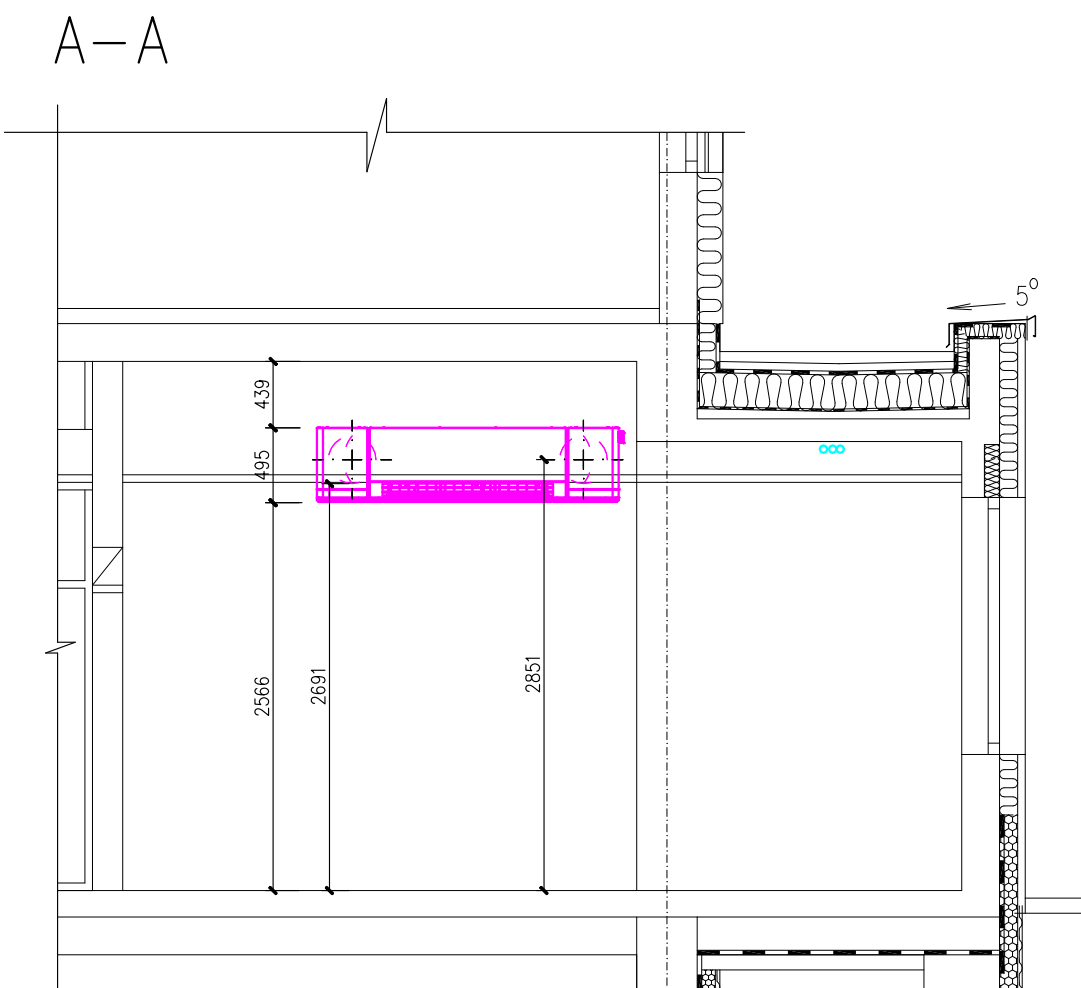


PŮDORYS 1.NP (VÝŘEZ EXPEKTACE)



LEGENDA MÍSTNOSTI:		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	SCHODIŠTĚ	26.24
1.02	CHODBA	33.67
1.03	VÝTAH V1	8.67
1.04	VÝTAH V2	8.67
1.05	DMZ	11.30
1.06	HALA-AUTOMATY	9.00
1.07	VYŠETŘOVNA CT	40.20
1.08	PŘÍPRAVNA CT	9.50
1.09	OVLADOVNA, POPISOVNA RTG	12.50
1.10	OVLADOVNA, POPISOVNA CT	11.00
1.11	BOX	2.50
1.11b	WC	2.00
1.12	BOX	1.80
1.13	BOX	2.70
1.14	VYŠETŘOVNA RTG	33.00
1.15	SLUŽBA	4.60
1.16	CHODBA	85.25
1.17	HALA-AUTOMATY	10.80
1.18	DMZ	19.30
1.19	AMBUL. CHIR 1	16.20
1.20	AMBUL. CHIR 2	16.00
1.21	SÁDROVNA	28.60
1.22	ÚKLID	1.75
1.23	- NEVYUŽITO -	----



- LEGENDA VZT :
- PRŮVODNÍ VZT POTRUBÍ
 - ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
 - SÁNÍ - VZT POTRUBÍ
 - VÝFUK - VZT POTRUBÍ
 - POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE
 - PRŮVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPRO
 - PRŮVODNÍ/ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
 - PRŮVODNÍ/ODVODNÍ ANEMOSTAT/OSTĚ NÁSTAVCE
 - VÝFUKOVÁ A SÁČ ZAHLUZE
 - REGULAČNÍ Klapka
 - STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA
 - PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘMI BEZ PRAHU
 - VZT STUPAČKA
 - REVIZNÍ OTVOR
 - SERVOPONH
 - POŽÁRNÍ Klapka
 - REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
 - PRŮVODNÍ/ODVODNÍ VÝSTKA

- LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :
- Cu POTRUB + KOMUNIKACE, NÁPAJENÍ
 - NÁSTĚNNÁ CHLAZÍ JEDNOTKA
 - VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA

POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDU ZAJISTÍ STAVBA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŮVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- VZHLÉDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT SYSTÉMU, JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAT PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI.
- REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA SI TRASY VZT A CU POTRUBÍ VYMĚŘIT NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI
- ROZMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBE REALIZAČNÍ FIRMOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO DLE POPISU VE VÝKRESE A TZ.
- VZT JEDNOTKY BUDOU KE VZDUCHOVODŮM PŘÍPOJENY POMOCÍ PRŮJEMNÝCH MAZET, VIZ SPECIFIKACE.
- VZT A KLIM JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRŮJEMNÉM ULOŽENÍ - RYHOVANÁ GUMA.
- CHLAZIDOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ
- MIN. DÉLKA PŘÍPOJENÍ DISTRIBUČNÍHO ELEMENTU FLEK HADICÍ S TEPLOU/HLUKOVOU IZOLACÍ BUDE 1,0 m
- PROJEKT NEZAHŔNUJE DILENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

JAN BOŠÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN BOŠÁK
VYPRACOVAL:	ING. JAN BOŠÁK
KONTROLOVAL:	ING. JAN BOŠÁK
Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534188	FORMÁT: 8x A4
Projekt: Stavební úpravy Expektace	DATUM: 02/2025
El. Krásohorské 321, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek. IČ 00534188	STUPĚŇ: DPS
Profese: VZDUCHOTECHNIKA	Č. ZAKÁZKY: 250204
Obsah: PŮDORYS 1.NP (VÝŘEZ)	Č. PARÉ:
	MĚŘITKO 1:50
	Č. VÝKRESU 02