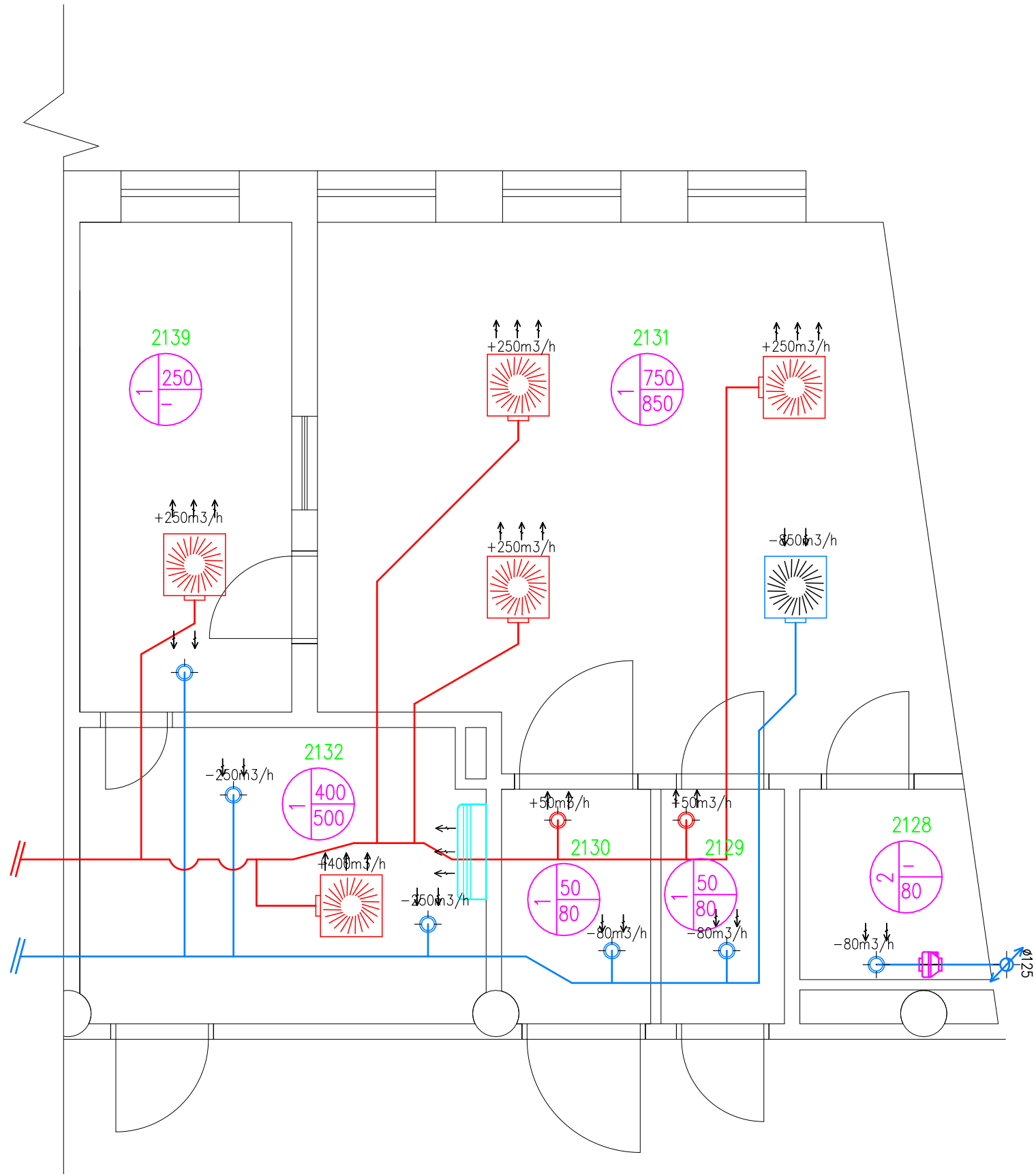
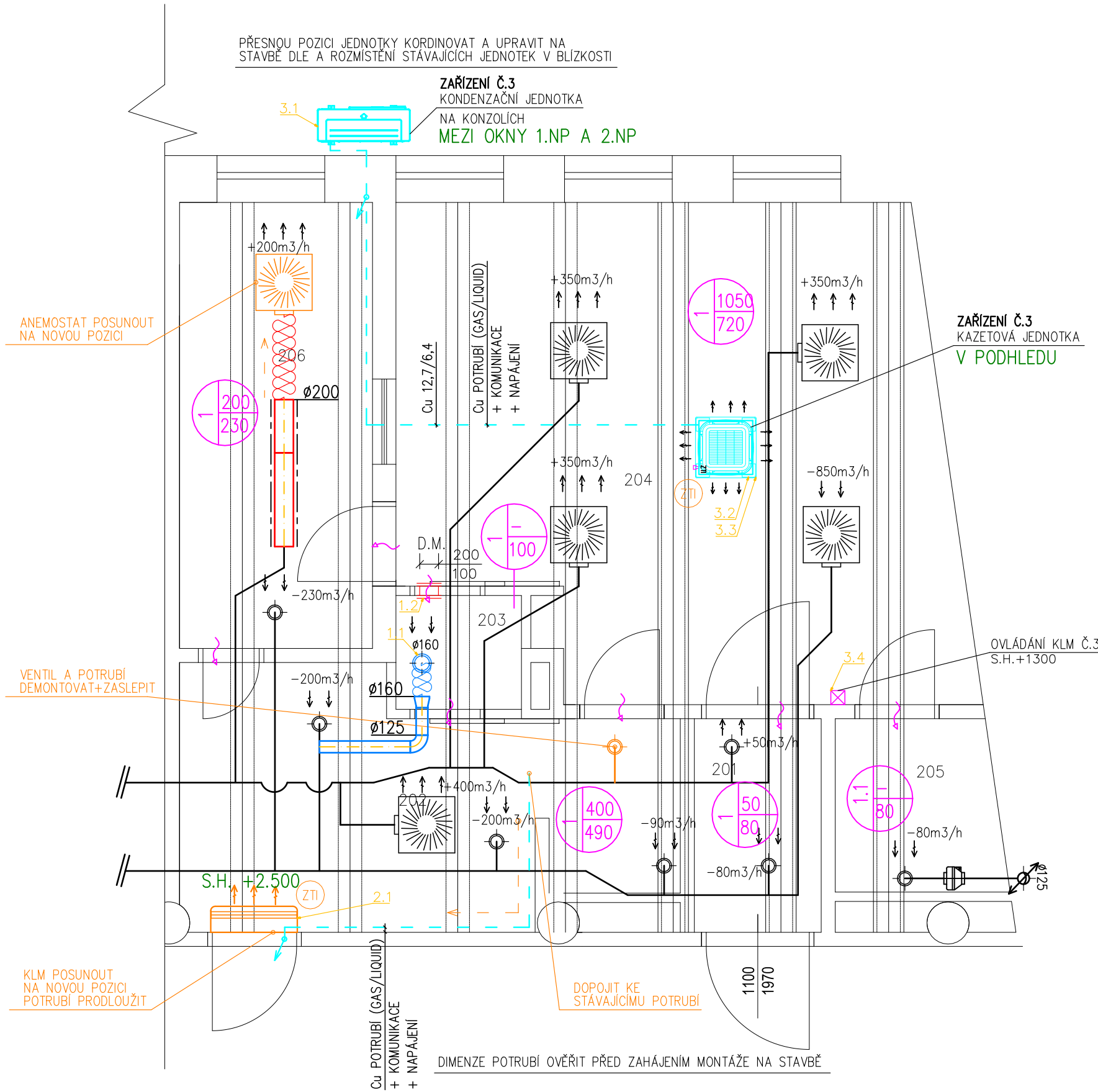


STÁVAJÍCÍ STAV



NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - KARDIOSÁLEK

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OBVOD m2	PODLAHA	STĚNY
201	ZÁDVEŘÍ	3,10	7,30	PVC_AS	ŠO
202	SKLAD/PŘÍPRAVA	12,80	18,00	PVC_AS	ŠO
203	MYTÍ	1,60	5,10	PVC_AS	ŠO+KO
204	ZÁKROKOVÝ SÁLEK	29,50	23,20	PVC_AS	BARYT
205	WC	3,20	7,20	KER.DL	ŠO+KO
206	POPISOVNA	9,80	13,70	PVC_AS	ŠO+KO
		60,00	74,50		

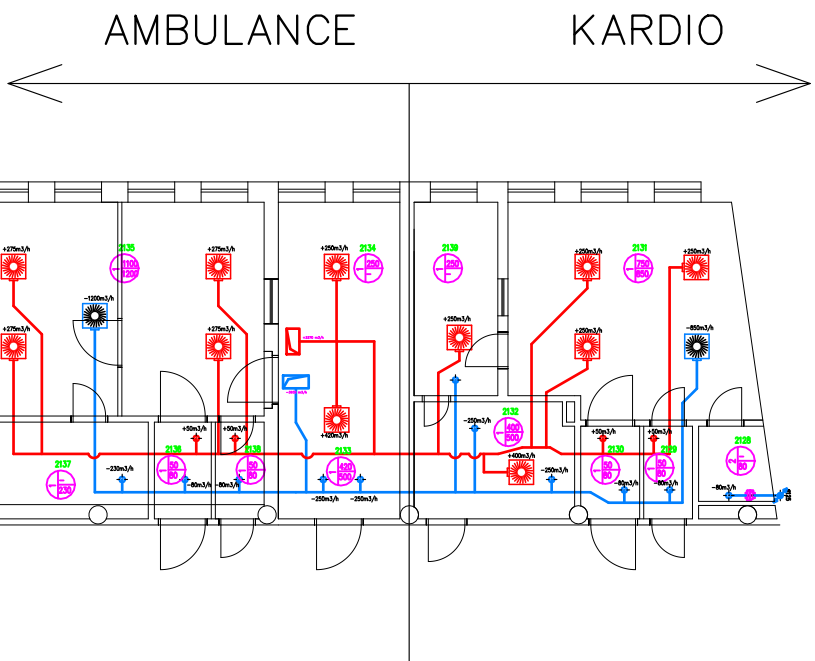
LEGENDA VZT :

- PRÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- SÁNÍ - VZT POTRUBÍ
- VÝFUK - VZT POTRUBÍ
- DEMONTÁŽE/OPRAVY
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPIRO
- PRÍVOD. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
- ODVOD. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
- OHEBNÁ HADICE
- TEPELNÁ IZOLACE
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- TLUMIČ HLUKU
- TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ ANEMOSTAT/ČISTÉ NÁSTAVCE
- VÝFUKOVÁ A SACÍ ŽALUZIE
- REGULAČNÍ KLAPKA
- STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘMI BEZ PRAHU
- VZT STOLPAČKA
- REVIZNÍ OTVOR
- SERVOPOHON
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ VÝSTKA

LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :

- Cu POTRUB + KOMUNIKACE, NÁPAJENÍ
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
- NÁSTĚNNÁ CHLADÍČ JEDNOTKA
- KAZETOVÁ CHLADÍČ JEDNOTKA

ORIENTAČNÍ SCHÉMA UMÍSTĚNÍ:



POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDU ZAJISTI STAVBA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- VZHLED K PROSTOROVÝM NÁROKUM VZT SYSTÉMU, JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAT PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI.
- REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA SI TRASY VZT A CU POTRUBÍ VYMÉRIT NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI
- ROZMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ REALIZAČNÍ FIRMOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO DLE POPISU VE VÝKRESE A TZ.
- VZT A KLM JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRUŽNÉM ULOŽENÍ - RÝHOVANÁ GUMA.
- CHLADIVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ, DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ A PŘÍPOJNÝCH BODU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED PROVEDENÍM A MONTÁŽE
- PROJEKT NEZAHŔNUJE DÍLENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

JAN BOSÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN BOSÁK		
VYPRACOVAL:	ING. JAN BOSÁK		
KONTROLOVAL:	ING. JAN BOSÁK		
Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorská 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534188		FORMÁT:	6x A4
Projekt: Stavební úpravy - Kardiosálek, budova E, parc.č. 7687, k.ú. Frýdek		DATUM:	10/2023
		STUPEŇ:	DPS
		Č. ZAKÁZKY:	231101
Profese: VZDUCHOTECHNIKA		Č. PARÉ:	
Obsah: PŮDORYS 2.NP (VÝŘEZ)		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	02