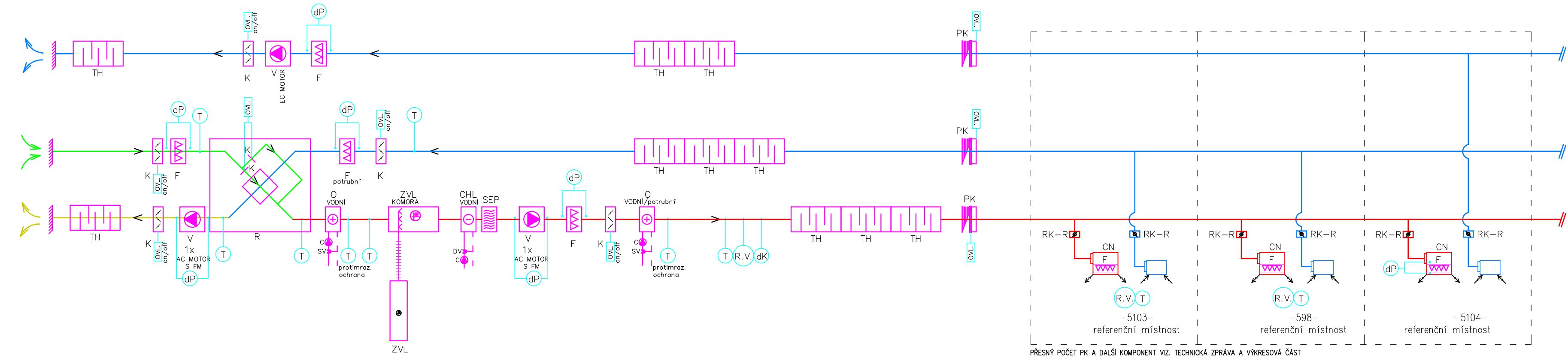


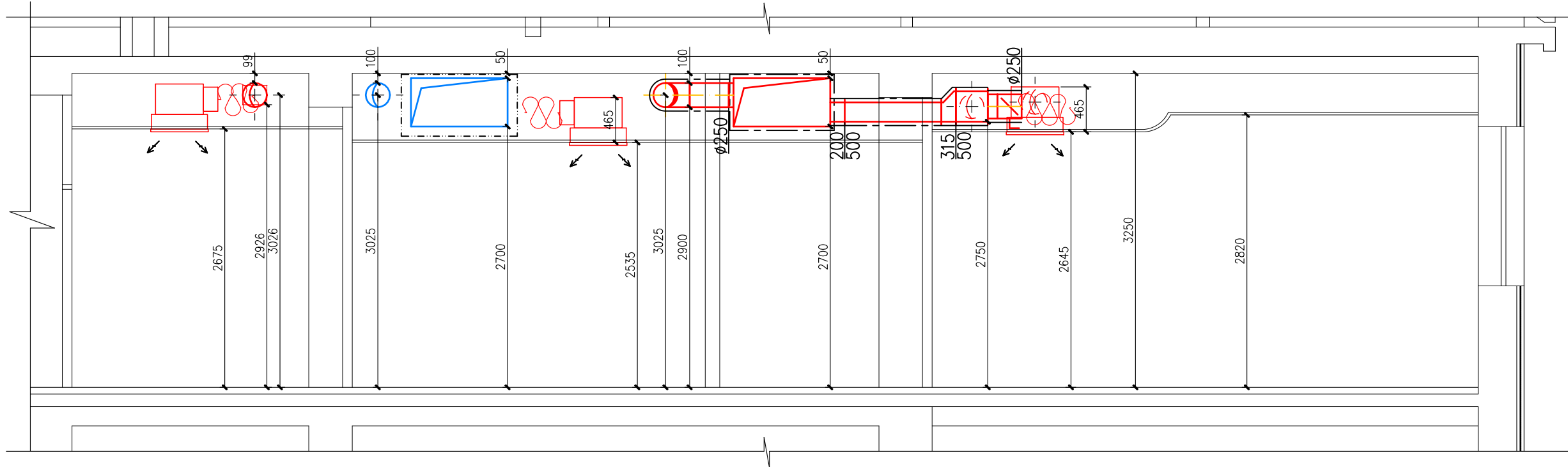
SCHÉMA VZT (ZAŘÍZENÍ Č.1)



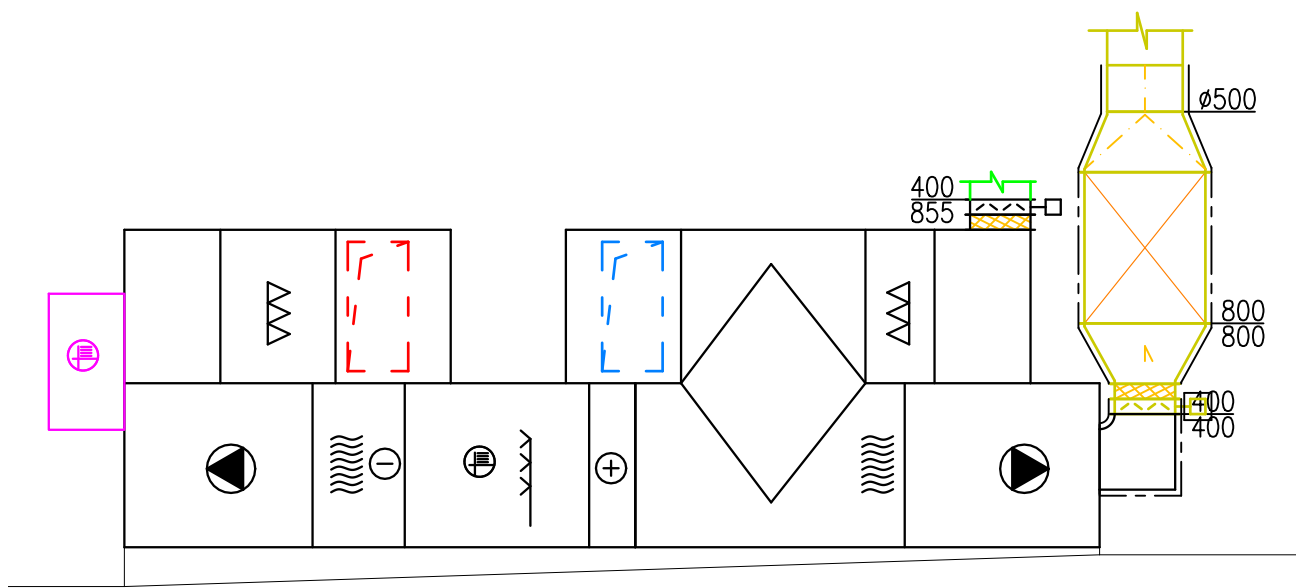
LEGENDA VZT:

- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- SÁNÍ - VZT POTRUBÍ
- VÝFUK - VZT POTRUBÍ
- POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPIRO
- PŘÍVOD. OBEHMVÝ PRŮTOK VZDUCHU  
ČÍSLO ZAŘÍZENÍ  
ODVOD. OBEHMVÝ PRŮTOK VZDUCHU
- OHEBNÁ HADICE
- TEPELNÁ IZOLACE
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- TLUMIČ HLUKU
- TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ ANEMOSTAT/ČISTÉ NÁSTAVEC
- VÝFUKOVÁ A SÁČÍ ŽALUZIE
- REGULAČNÍ KLAHPKA
- STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘNÍ BEZ PRAHU
- VZT STOLUPAČKA
- REVIZNÍ OTVOR
- SERVOPOHON
- POŽÁRNÍ KLAHPKA
- REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ VÝSTKA

A-A



POHLED NA VZT JEDNOTKU



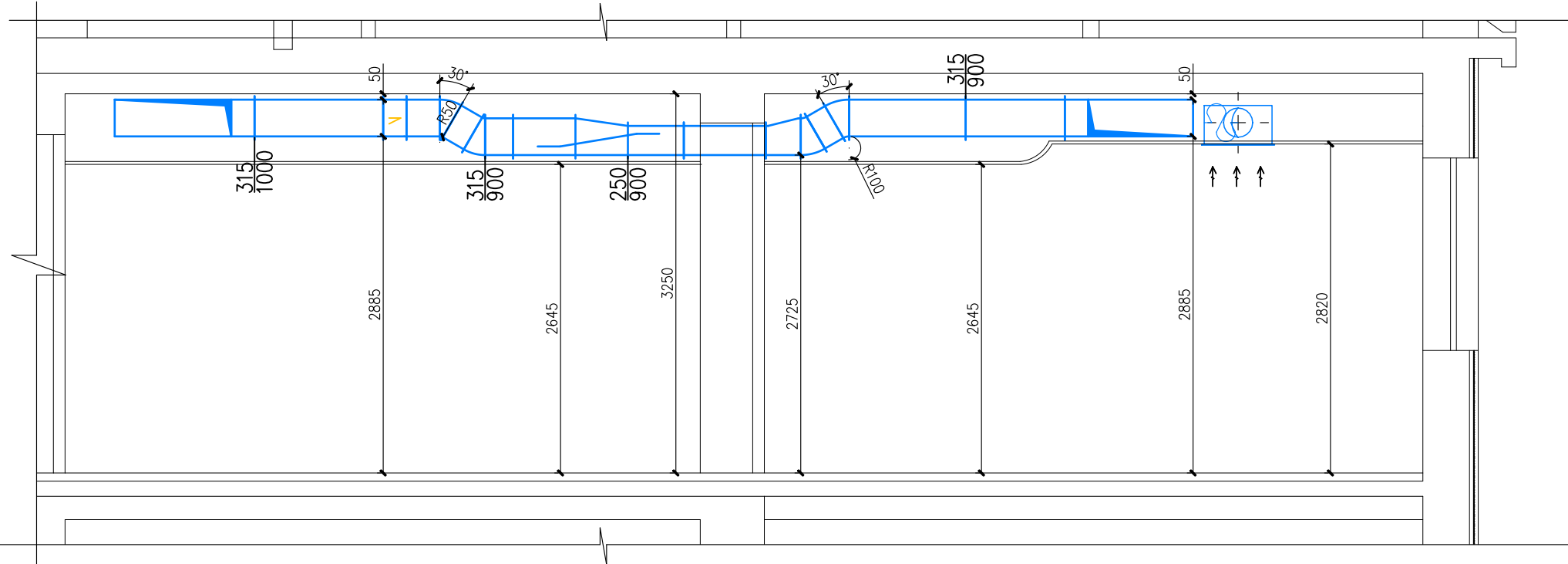
LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :

- CH POTRUBÍ + KOMUNIKACE, NAPÁJENÍ
- NÁSTĚNNÁ CHLADICÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA

LEGENDA MaR:

- R - REKUPERÁTOR
- M - MANŽETA
- K - KLAHPKA
- F - FILTR
- O - OHŘÍVAČ
- V - VENTILÁTOR
- TH - TLUMIČ HLUKU
- PK - POŽÁRNÍ KLAHPKA
- T - MĚŘENÍ TEPLoty
- R.V. - MĚŘENÍ RELATIVNÍ VLHKOSTI
- dP - MĚŘENÍ TLAKOVÉ DIFERENCE
- RK-R - REGULAČNÍ KLAHPKA, RUČNÍ
- OVL - SERVOPOHON
- OV - OVLADAČ
- VYP - VÝPARNÍK
- SEP - SEPARÁTOR KAPEK
- ZVL - ZVLHČOVAČ
- CAV - REGULÁTOR KONSTATNÍHO PRŮTOKU
- KON/TC - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA/TEPELNÉ ČERPADLO
- KOM - KOMUNIKAČNÍ BOX
- EX - EXPANZNÍ VENTIL
- C - ČERPADLO
- SV - SMĚŠOVACÍ/TROJCESTNÝ VENTIL
- DV - DVOUCESTNÝ VENTIL
- CN - ČISTÝ NÁSTAVEC
- dK - ČIDLO DETEKCE KOUŘE/ZPLODIN HOŘENÍ

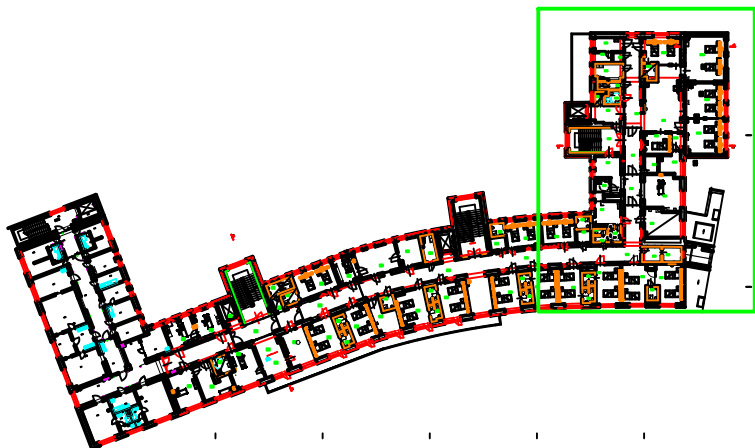
B-B



POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDU ZAJISTI REALIZUJÍCÍ VZT FIRMA/STAVBA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- VZHEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKUM VZT SYSTÉMU, JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAT PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI.
- REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNÁ SI TRASY VZT A CH POTRUBÍ VYMĚRIT 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 TŽ.
- VZT JEDNOTKY BUDOU KE VZDUCHOVODŮM PŘIPOJENY POMOCÍ PRUŽNÝCH MAŽET, VIZ SPECIFIKACE.
- VZT A KLM JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRUŽNÉM ULOŽENÍ - RÝHOVANÁ GUMA.
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ
- MIN. DÉLKA PŘIPOJENÍ DISTRIBUČNÍHO ELEMENTU FLEXI HADICÍ S TEPELNOU/HLUKOVOU IZOLACÍ BUDE 2,0 m
- PROJEKT NEZAHRAUJE DÍLENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

ORIENTAČNÍ SCHÉMA UMÍSTĚNÍ V OBJEKTU:



JAN BOSÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN BOSÁK		Činnost v oboru VZT
VYPRACOVAL:	ING. JAN BOSÁK		
KONTROLOVAL:	ING. JAN BOSÁK		
Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534188		FORMÁT:	12x A4
Projekt: Rekonstrukce dětského oddělení - DIP El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek - Frýdek, parc. č. 654, k. ú. Frýdek		DATUM:	11/2024
		STUPEŇ:	DPS
		Č. ZAKÁZKY:	240902
Profese: VZDUCHOTECHNIKA		Č. PARÉ:	
Obsah: ŘEZY, POHLEDY A SCHÉMATA		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
		1:50	04