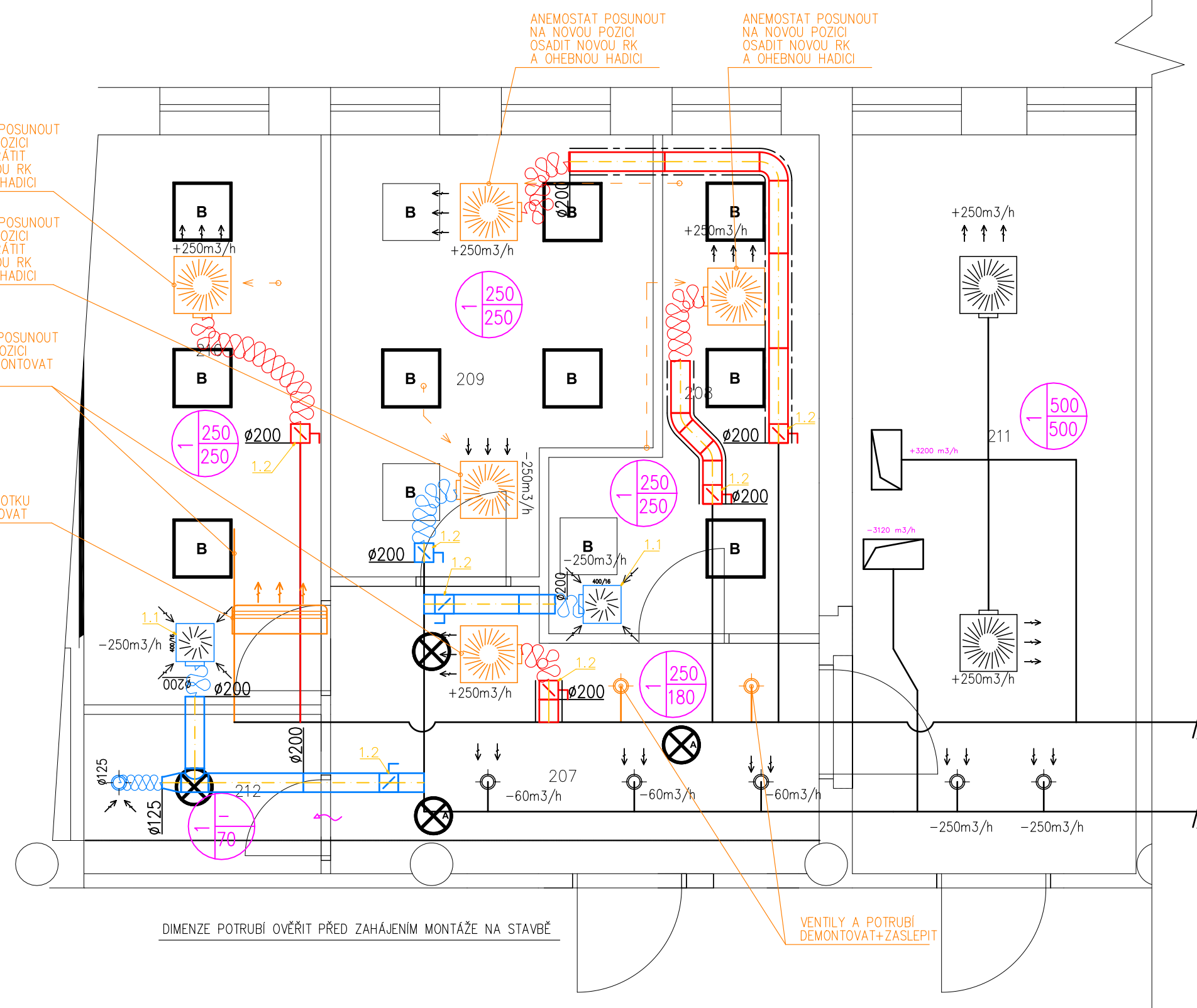











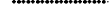













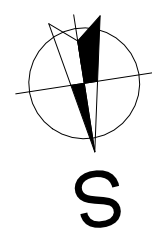


NAVRHOVANÝ STAV



- # LEGENDA VZT :
- | | |
|---|---|
|  | PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ |
|  | ODVODNÍ VZT POTRUBÍ |
|  | SÁNÍ – VZT POTRUBÍ |
|  | VÝFUK – VZT POTRUBÍ |
|  | DEMONTÁŽE/OPRAVA |
| 

 | PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPIRO |
|  | PŘÍVOD, OBĚHOVÝ PŘÍVOD VZDUCHU
ČÍSLO ZÁŘEŽI
ODVOD, OBĚHOVÝ PŘÍVOD VZDUCHU |
|  | OHĚBNÁ HADICE |
|  | TEPELNÁ IZOLACE |
|  | POŽÁRNÍ IZOLACE |
|  | TUMLÍČ LUKU |
|  | TUMLÍČ LUKU KRUHOVÝ |
|  | PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL |
|  | PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ ANEMOSTAT/ČISTÉ NÁSTAVE |
|  | VÝFUKOVÁ A SÁČÍ ŽALUZIE |
|  | REGULAČNÍ KLAČKA |
|  | STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA |
|  | PŘÍVOD VZDUCHU POD DVEŘNÍ BEZ PRAHU |
|  | VZT STOUPAČKA |
|  | REVIZNÍ OTVOR |
|  | SERVOPOHON |
|  | POŽÁRNÍ KLAČKA |
|  | REGULÁTOR PŘÍVODU VZDUCHU |
|  | PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ VÝSTRA |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - AMBULANCE



Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OBVOD m	PODLAHA	STĚNY
207	ZÁDVEŘÍ	13,80	16,30	PVC_AS	ŠO
208	AMBULANCE 1	10,90	16,20	PVC_AS	ŠO+KO
209	SESTERNA	14,20	16,20	PVC_AS	ŠO+KO
210	AMBULANCE 2	14,90	16,90	PVC_AS	ŠO+KO
211	AMBULANCE 3 SONO	23,30	21,60	PVC_AS	ŠO+KO
212	SKLAD	4,20	8,40	PVC_AS	ŠO+KO
		81,30	95,60		

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHELU ZAJISTÍ STAVBA DEKU SKUTÉČNOSTI STAVU,
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANEHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ, VZHEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZTE VÝSTUPU, JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOMPONENTY STAVBY ZMONTOVAT PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI,
- KONTROLNÍ FIRMY JE NEZBYTNÉ ZVOLIT TAK, ABY VÝSTUP VYVÝRĚLY VZDĚLANÍ A ZKUŠENOSTI NA SKUTÉČNOSTI STAVU,
- UMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ BUDĚ USTROJENÝ NA STAVBĚ REALIZACI FIRMOU DEKU SKUTÉČNOSTI STAVU
- POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVANÉ BUDĚ IZOLOVÁNO DEKU POPISU VE VÝKRESE A TZ.
- VZT A KLM JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRŮŽNÉM ULOŽENÍ - RÝHOVANÁ GUMA,
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDĚ IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ
- ULOŽENÍ STAVAJÍCÍCH POTRUBÍ, DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ A PŘÍPOJNÝCH BODŮ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED PROVEDENÍM A MONTÁŽE
- PROJEKT NEZAHŮJEJE DILENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITĚ

JAN BOSÁK, IČ: 05368588, TELEIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM				Ing. Jan Bosák Projektční a inženýrská činnost v oboru VZT	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN BOSÁK				
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:	6x A4
Projekt: Stavební úpravy - Ambulance, 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)				MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU 02