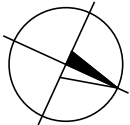


LEGENDA VZT:

- MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA PŘÍVODU (M3/HOD)
MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA ODTAHU (M3/HOD)
- STĚNOVÁ (DVEŘNÍ) MŘÍŽKA
- STĚNOVÝ VENTILÁTOR RADÍÁL S TIMEREM
- VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ
PŘIPOJOVACÍ STRANA – CHLADIVO
ODVOD KONDENZÁTU
- VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA V KAZETOVÉM PROVEDENÍ
PŘIPOJOVACÍ STRANA – CHLADIVO
ODVOD KONDENZÁTU
- IZOLOVANÉ CU POTRUBÍ
CHLADIVA KAPALINA+PLYN
- KONDENZAČNÍ JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA OK –
OK ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE
- ODVOD KONDENZÁTU BUDE PROPOJEN HADICÍ
NA VODOROVNÝ ROZVOD
- PROSTUP STĚNOU 125x125 MM
BUDE ZAMĚŘEN V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY
- JEDNOTKA SPLIT VYBAVENA NAVÍC
ČERPADLEM KONDENZÁTU

±0,000 = 1NP



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. PETR CHLAŘ		ING. PETR CHLAŘ	
INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA BRNA, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1 BRNO			
CHLAZENÍ 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ		FORMÁT	2A4
OBJEKT MMB HUSOVA 3		DATUM	09/2024
602 00 BRNO		STUPEŇ	DPS
		ZAK. Č.	
D.1.02 CHLAZENÍ–STOUPAČKA CU POTRUBÍ		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 05