

LEGENDA VZT:


- VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ
PŘIPOJOVACÍ STRANA – CHLADIVO
ODVOD KONDENZÁTU
- VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA V PODSTROPNÍM PROVEDENÍ
PŘIPOJOVACÍ STRANA – CHLADIVO
ODVOD KONDENZÁTU
- VENKOVNÍ KONDENZÁTOROVÁ JEDNOTKA
- IZOLOVANÉ CU POTRUBÍ
CHLADIVA KAPALINA+PLYN
- A KONDENZAČNÍ JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA OK –
OK ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE
- OK ODVOD KONDENZÁTU BUDE PROPOJEN HADICÍ
NA VODOROVNÝ ROZVOD
- B PROSTUP STĚNOU 125x125 MM
BUDE ZAMĚŘEN V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY
- ČK JEDNOTKA SPLIT VYBAVENA NAVÍC
ČERPADLEM KONDENZÁTU

STOUPAČKA CU POTRUBÍ CHLADIVA
NA ÚROVEŇ PODLAHY 2.NP
ODTUD PROSTUPEM NA STŘECHU VESTIBULU

VODOROVNÉ CU POTRUBÍ CHLADIVA
VEDENO V MARS ŽLABU S KRYTEM

1CH.01
KONDENZÁTOROVÁ JEDNOTKA
1240x765x1685MM,270KG

±0,000 = 1NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>BRNOCLIMA®</div> <div>KLIMATIZAČNÍ TECHNIKA</div>	
ING. PETR CIHLÁŘ		ING. PETR CIHLÁŘ			
					
INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA BRNA, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1 BRNO				FORMÁT	2A4
CHLAZENÍ 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKT MMB HUSOVA 3 602 00 BRNO				DATUM	09/2024
				STUPEŇ	DPS
				ZAK. Č.	
D.1.02 CHLAZENÍ – PŮDORYS STŘECHY				MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 04