

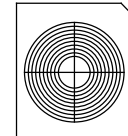







LEGENDA VZT:


-  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

VODOROVNÉ CU POTRUBÍ CHLADIVA
VEDENO V MARS ŽLABU S KRYTEM

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

1CH.01
KONDENZÁTOROVÁ JEDNOTKA
930x765x1690MM,270KG

±0,000 = 1NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
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		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 04