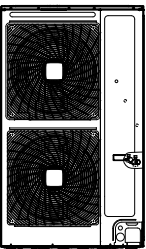
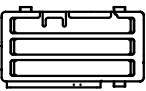


LEGENDA VZT + CHLAZENÍ

ZAŘ.1.01




- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA MINI VRV (ve standardu RXYSC)
- $Q_{ch}/Q_t = 33,5/37,5\text{kW}$
- $P=10,25\text{kW}$, Jištění $I=20\text{A}$, 400V
- Typ chladiva: R410A
- $V \times S \times H$: 1615X940X460mm
- Hladina akustického tlaku—57dB



Poznámka

- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA BUDE UMÍSTĚNA NA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI (DODÁVKA STAVBY)
- V PŘÍPADĚ NA POŽADAVEK ZIMNÍHO TOPENÍ JE NUTNÉ OCELOVOU KONSTRUKCI OPATŘIT ODPOROVÝM DRÁTEM (DODÁVKA STAVBY) PRO ODVOD KONDENZOVANÉ VODY OD VRV JEDNOTKY + ROZPUŠTĚNÍ ODPAŘOVACÍ NÁMRAZY V PÁMOU DEFROSTU
- ROZVODY CHLAZENÍ BUDOU OPATŘENY UV STABILNÍ PÁSKOU

D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY				Ing. Navrátil Ondřej Přeloučská 23 602 00 Brno vzta@igimem.cz tel: +420774726366
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Lovecký Bronislav			
VYPRACOVAL	Ing. Navrátil Ondřej			
AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK		2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA HERMANNOVÁ		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK		FORMÁT 8X A4	
STAVEBNÍK:NEMOCNICE MILOSRDNÝCH BRATŘÍ BRNO, POLNÍ 3, 639 00 BRNO			DATUM 09 2025	
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ JP	
"Nemocnice Milosrdných bratří Brno - rekonstrukce pokojů 2.NP"			ČÍSLO ZAKÁZKY	
			SPECIALIZACE D.1.4.3	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	
PŮDORYS STŘECHY			ČÍSLO VÝKRESU	
			1:50 D.1.4.3.05	