

LEGENDA


- PŘÍVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ CHLADIVOVÉ POTRUBÍ Cu
- VRATNÉ PŘEDIZOLOVANÉ CHLADIVOVÉ POTRUBÍ Cu
- OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
- VÝŠKOVÁ ZMĚNA POTRUBÍ V RÁMCI PODLAŽÍ
- 30°C VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- VNITŘNÍ / VENKOVNÍ JEDNOTKA
- SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU

POZNÁMKY

- UVEDENÉ PARAMETRY HLUKU A EL. PŘÍKONU JSOU DÁNY JAKO MAXIMÁLNÍ S ODCHYLKOU max. 5% OD ZADANÝCH HODNOT
- UVÁDĚNÉ PARAMETRY TOPNÉHO A CHLADICÍHO VÝKONU JSOU DÁNY JAKO MINIMÁLNÍ S ODCHYLKOU max. 5% OD ZADANÝCH HODNOT
- UVEDENÉ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE V PŘEDIZOLOVANÉM PROVEDENÍ
- PŘESNOU POLOHU VNITŘNÍCH JEDNOTEK KOORDINOVAT S INTERIÉROVÝM VYBAVENÍM
- POTRUBÍ BUDE V EXTERIÉRU CHRÁNĚNO OPLECHOVÁNÍM
- VENKOVNÍ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY NA OCELOVOU KONSTRUKCI PRUŽNĚ POLOŽENÉ NA DLAŽBĚ PRO ZAMEZENÍ PŘENOSU VIBRACÍ
- OCELOVÁ KONSTRUKCE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESE CHLAZENÍ
- VŠECHNY VÝROBKY UVEDENÉ V DOKUMENTACI JSOU POUZE REFERENČNÍMI VÝROBKY PRO URČENÍ TECH. VLASTNOSTÍ PŘÍPADNĚ MATERIÁLOVÉHO STANDARDU
- VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI STEJNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESU

ZAŘÍZENÍ

- 1.1 VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
 - NOM. CHLADICÍ VÝKON 2,5 kW
 - PŘÍKON CHLAZENÍ 0,6 kW, 230 V, 50 Hz, 10 A
 - NOM. TOPNÝ VÝKON 3,2 kW
 - PŘÍKON VYTÁPĚNÍ 0,78 kW, 230 V, 50 Hz, 10 A
 - CHLADIVO R32 - PŘEDPLNĚNO PRO 7m POTRUBÍ,
 - MNOŽSTVÍ DOPLŇOVANÉHO CHLADIVA 100g
 - 800x550x285 (š*v*hl)
- 1.2 VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
 - NOM. CHLADICÍ VÝKON 2,5 kW
 - NOM. TOPNÝ VÝKON 3,2 kW
 - NAPÁJENÍ Z VENKOVNÍ JEDNOTKY
 - 798x299x245 (š*v*hl)
- 1.3 IR DÁLKOVÝ OVLADAČ
 - MOŽNOST UMÍSTĚNÍ DO DRŽÁKU NA STĚNU
- 2.1 VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
 - NOM. CHLADICÍ VÝKON 2,5 kW
 - PŘÍKON CHLAZENÍ 0,6 kW, 230 V, 50 Hz, 10 A
 - NOM. TOPNÝ VÝKON 3,2 kW
 - PŘÍKON VYTÁPĚNÍ 0,78 kW, 230 V, 50 Hz, 10 A
 - CHLADIVO R32 - PŘEDPLNĚNO PRO 7m POTRUBÍ,
 - MNOŽSTVÍ DOPLŇOVANÉHO CHLADIVA 100g
 - 800x550x285 (š*v*hl)
- 2.2 VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
 - NOM. CHLADICÍ VÝKON 2,5 kW
 - NOM. TOPNÝ VÝKON 3,2 kW
 - NAPÁJENÍ Z VENKOVNÍ JEDNOTKY
 - 798x299x245 (š*v*hl)
- 2.3 IR DÁLKOVÝ OVLADAČ
 - MOŽNOST UMÍSTĚNÍ DO DRŽÁKU NA STĚNU

název stavby			
UK - 1.LF - Sanace a chlazení suterénních prostor, U nemocnice 3			
místo stavby		investor	
1.LF UK U Nemocnice 5, Praha 2, 121 08		1.LF Univerzity Karlovy v Praze, Kateřinská 32, Praha 2, 121 08	
generální projektant		zpracovatel	
 <div>MILOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno IČO: 47550961 www.milota.cz Tel.: 312 829 202</div>		Ing. Jakub Hodula Vítězná 2992, 272 04 Kladno Mob.: +420 720 613 604 E-mail: hodulajakub@seznam.cz IČO: 03683834	
		autorizace	
číslo zakázky:		číslo zakázky zpracovatele	
revize		datum	
		odpovědný projektant	
		ING. JAKUB HODULA	
		hlavní inženýr projektu	
		ING. JIRÍ OPAT	
		vypracoval	
		ING. JAKUB HODULA	
		kontroloval	
		ING. JAKUB HODULA	
schema		stupeň dokumentace	
		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		kód	
		DPS	
		část	
		D1 - DOKUMENTACE	
		stavební objekt	
		-	
		profesní díl	
		D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	
		název přílohy	
		Půdorys 1.PP - vytápění a chlazení	
		datum	02/2024
		měřítko	1:50
		paré	
		příloha	
		revize	
		D.1.4.2.04	