

1 225 ← OBJEM. PRŮTOK PŘÍVODNÍHO VZDUCHU  
0 ← OBJEM. PRŮTOK ODVODNÍHO VZDUCHU  
ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

1.101 KOMPAKTNÍ ROVNOTLAKÁ JEDNOTKA  
- KOMPONENTY: PŘÍVODNÍ EC VENTILÁTOR,  
ODVODNÍ EC VENTILÁTOR, EL. PŘEDEHŘEV 9,0 kW 400V,  
VODNÍ OHŘÍVAČ 70/50°C 3,9 kW, CÍRKULAČNÍ Klapka,  
REGULACE  
- PRŮTOK 873 m³/h, TLAKOVÁ ZTRÁTA 250 Pa  
- DÉLKA 2300mm, ŠÍŘKA 1600mm, VÝŠKA 455mm

1.201 PŘÍVODNÍ VÍRIVÝ ANEMOSTAT  
- 600x600, 24 LAMEL  
- PRŮTOK 873 m³/h  
- HRANATÝ DO KAZETOVÉHO PODHLEDU  
- LAKOVANÁ ČELNÍ DESKA RAL9010


PLENUM BOX  
- 600x600  
- POZINKOVANÁ OCEL  
- BOČNÍ PŘIPOJENÍ  
- PERFOROVANÝ PLECH

1.202 ODVODNÍ VÍRIVÝ ANEMOSTAT  
- 600x600, 24 LAMEL  
- PRŮTOK 873 m³/h  
- HRANATÝ DO KAZETOVÉHO PODHLEDU  
- LAKOVANÁ ČELNÍ DESKA RAL9010

PLENUM BOX  
- 600x600  
- POZINKOVANÁ OCEL  
- BOČNÍ PŘIPOJENÍ

1.301 PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE  
-  $A_{\text{net}}=0,0488\text{m}^2$   
- 315x315mm  
- POZINKOVANÁ OCEL  
- VČETNĚ UPÍNACÍHO RÁMEČKU BEZ OTVORŮ  
- LAKOVÁNO DO ODSTŮNU NÁVAZUJÍCÍCH POVRCHŮ  
- SÍŤ PROTI HMYZU  
- VLOŽENA MÍSTO SKLENĚNÉ TABULE OKNA

3.101 PARNÍ ZVLHČOVAČ  
- 4 kg/h  
- PŘÍMÁ DISTRIBUCE DO PROSTORU  
- PŘÍKON MAX 3,1 kW, 230V/50Hz

<p><b>UK - 1.LF - Sanace a chlazení suterénních prostor, U nemocnice 3</b></p>		
<p>místo stavby 1.LF UK U Nemocnice 5, Praha 2, 121 08</p> <p>investor 1.LF Univerzity Karlovy v Praze, Kateřinská 32, Praha 2, 121 08</p>		
<p>generální projektant</p> <div>  <p> MILOTA Kladno spol. s r.o.  Hrušská 1557  272 01 Kladno  IČO 47550961  www.milota.cz  Tel.: 312 829 202 </p> </div>		<p>zpracovatel</p> <p>Ing. Jakub Hodula  Vítězná 2992, 272 04 Kladno  Mob.: +420 720 613 604  E-mail: hodulajakub@seznam.cz  IČO: 03683834</p> <p>autorizace</p>
<p>číslo zakázky:</p>	<p>datum</p>	<p>číslo zakázky zpracovatele</p> <p>odpovědný projektant</p> <p>ING. JAKUB HODULA</p> <p>podpis</p>
<p>revize</p>		<p>hlavní inženýr projektu</p> <p>ING. JIŘÍ OPAT</p> <p>podpis</p>
		<p>vypracoval</p> <p>ING. JAKUB HODULA</p> <p>podpis</p>
		<p>kontroloval</p> <p>ING. JAKUB HODULA</p> <p>podpis</p>
<p>schema</p>	<p>stupeň dokumentace</p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</p> <p>kód</p> <p><b>DPS</b></p>	
		<p>část</p> <p>D1 - DOKUMENTACE</p>
		<p>stavební objekt</p> <p>-</p>
		<p>profesní díl</p> <p>D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA</p>
		<p>název přílohy</p> <p><b>Půdorys 1.PP</b></p>
	<p>datum</p> <p>02/2024</p>	<p>měřítka</p> <p>1:50</p>
	<p>příloha</p> <p><b>D.1.4.3.02</b></p>	<p>paré</p> <p>revize</p>