









LEGENDA


-  KRUHOVÉ PŘIVODNÍ POTRUBÍ
-  KRUHOVÉ ODVODNÍ POTRUBÍ
-  TERMOIZOLAČNÍ FLEXI PŘIVODNÍ POTRUBÍ S IZOL. TL.25mm
-  TERMOIZOLAČNÍ FLEXI ODVODNÍ POTRUBÍ S IZOL. TL.25mm
-  AKUSTICKÉ FLEXI PŘIVODNÍ POTRUBÍ S IZOL. TL.25mm
-  AKUSTICKÉ FLEXI ODVODNÍ POTRUBÍ S IZOL. TL.25mm

-  SMĚR PROUDĚNÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU
-  SMĚR PROUDĚNÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

 PŘIVODNÍ ANEMOSTAT

 ODVODNÍ ANEMOSTAT

 ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL

- 

1

225

0

OBJEM. PRŮTOK PŘIVODNÍHO VZDUCHU

OBJEM. PRŮTOK ODVODNÍHO VZDUCHU

ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ / KOMPONENTŮ

- 1.101

KOMPAKTNÍ ROVNOTLAKÁ JEDNOTKA
- KOMPONENTY: PŘIVODNÍ 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

PŘIVODNÍ VÍŘIVÝ 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 VÍŘIVÝ 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

PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
- A_{gr}=0,0488m²
- 315x315mm
- POZINKOVANÁ OCEL
- VČETNĚ UPÍNACÍHO RÁMEČKU BEZ OTVORŮ
- LAKOVÁNO DO ODSŤÍNU NAVAZUJÍCÍCH POVRCHŮ
- SÍŤ PROTI HMYZU
- VLOŽENA MÍSTO SKLENĚNÉ TABULE OKNA

POZNÁMKY

- UVEDENÉ PARAMETRY PRŮTOKU VZDUCHU, ÚČINNOSTÍ ZZT, PARNÍHO VÝKONU A PŘÍKONU JSOU DÁNY JAKO MINIMÁLNÍ S ODCHYLKOU max. 5% OD ZADANÝCH HODNOT
- UVEDENÉ ROZMĚRY VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK JSOU DÁNY JAKO MAXIMÁLNÍ
- RASTR KAZETOVÉHO PODHLEDU KOORDINOVAT S DOPORUČENÝM UMÍSTĚNÍM ANEMOSTATŮ
- PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE VSADIT MÍSTO SKLENĚNÉ TABULE OKNA
- MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ PROVEDENA DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY
- ZAŘÍZENÍ BUDOU PRUŽNĚ ULOŽENA
- NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NA POTRUBÍ PROVEDENO POMOCÍ PRUŽNÉ MANŽETY
- SÁNÍ A VÝFUKY UKONČENY SÍŤI PROTI HMYZU
- NEODMĚROVAT Z VÝKRESU

- VLOŽENA MÍSTO SKLENĚNÉ TABULE OKNA

1.401

TEPLOTNÍ ČIDLO VENKOVNÍHO VZDUCHU
- NA FASÁDĚ OBJEKTU
- 1.402

NÁSTĚNNÁ REGULACE
- NÁSTĚNNÝ REGULÁTOR DRÁTOVÝ
- 2.101

KOMPAKTNÍ ROVNOTLAKÁ JEDNOTKA
- KOMPONENTY: PŘIVODNÍ EC VENTILÁTOR, ODVODNÍ EC VENTILÁTOR, EL. PŘEDEHŘEV 2,0 kW 230V, VODNÍ OHŘÍVAČ 70/50°C 3,2 kW , CÍRKULAČNÍ Klapka, REGULACE
- PRŮTOK 416 m³/h, TLAKOVÁ ZTRÁTA 250 Pa
- DÉLKA 1600mm, ŠÍŘKA 765mm, VÝŠKA 384mm

- 2.201

PŘIVODNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT
- 500x500, 24 LAMEL
- PRŮTOK 416 m³/h
- HRANATÝ DO KAZETOVÉHO PODHLEDU
- LAKOVANÁ ČELNÍ DESKA RAL9010

- PLENUM BOX

- 500x500

- POZINKOVANÁ OCEL

- BOČNÍ PŘIPOJENÍ

- PERFOROVANÝ PLECH

- 2.202

ODVODNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT
- 500x500, 24 LAMEL
- PRŮTOK 366 m³/h
- HRANATÝ DO KAZETOVÉHO PODHLEDU
- LAKOVANÁ ČELNÍ DESKA RAL9010

- PLENUM BOX

- POZINKOVANÁ OCEL

- BOČNÍ PŘIPOJENÍ

- 2.203

ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- ø100
- LAKOVANÝ OCELOVÝ RAL9010
- VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU

- 2.204

STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- 300x100 mm
- HORIZONTÁLNÍ LAMELY
- UPEVNĚNO ŠROUBY
- LAKOVANÁ OCEL RAL9010

- 2.301

PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
- A_{gr}=0,0488m²
- 315x315mm
- POZINKOVANÁ OCEL
- VČETNĚ UPÍNACÍHO RÁMEČKU BEZ OTVORŮ
- LAKOVÁNO DO ODSŤÍNU NAVAZUJÍCÍCH POVRCHŮ
- SÍŤ PROTI HMYZU
- VLOŽENA MÍSTO SKLENĚNÉ TABULE OKNA

- 2.401

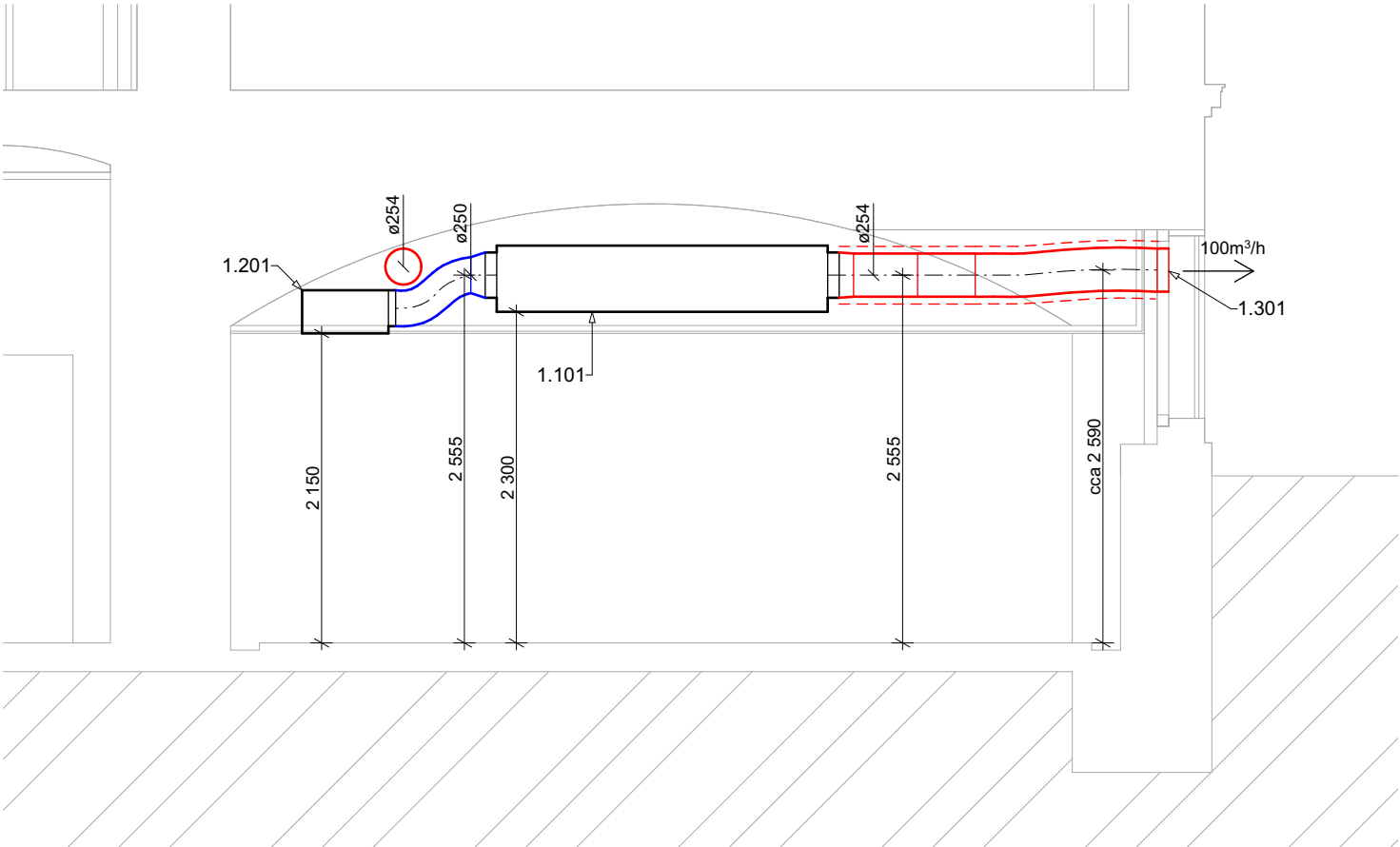
TEPLOTNÍ ČIDLO VENKOVNÍHO VZDUCHU
- NA FASÁDĚ OBJEKTU


- 2.402

NÁSTĚNNÁ REGULACE
- NÁSTĚNNÝ REGULÁTOR DRÁTOVÝ

- 3.101

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



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	autorizace
 <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	
číslo zakázky:		číslo zakázky zpracovatele	
revize	datum	odpovědný projektant ING. JAKUB HODULA	podpis
		hlavní inženýr projektu ING. JIŘÍ OPAT	podpis
		vypracoval ING. JAKUB HODULA	podpis
		kontroloval ING. JAKUB HODULA	podpis
schema		stupeň dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	kód DPS
		část D1 - DOKUMENTACE	
		stavební objekt -	
		profesní díl D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA	
		název přílohy Řez A-A	
datum	02/2024	měřítko 1:50	paré
příloha		revize	
D.1.4.3.03			