

LEGENDA

- KRUHOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
--- KRUHOVÉ ODVODNÍ POTRUBÍ
→ SMĚR PROUDĚNÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU
→ SMĚR PROUDĚNÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
1 225 0 OBJEM. PRŮTOK PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
OBJEM. PRŮTOK ODVODNÍHO VZDUCHU
ČÍSLO ZAŘÍZENÍ


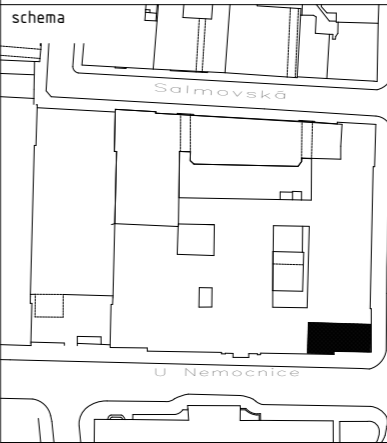
LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1.101 PŘÍVODNÍ JEDNOTKA - VĚTRÁNÍ LABORATOŘE
- POTRUBNÍ VENTILÁTOR S ELE. OHŘÍVAČEM, FILTREM F9
- PRŮTOK 170 m³/h
1.301 FILTRAČNÍ BOX
- HEPA FILTR H13
1.302 ZPĚTNÁ KLAPKA
- KRUHOVÁ MOTÝLOVÁ
- PR. 315 mm
1.303 OCHRANNÁ KOVOVÁ MŘÍŽKA
- OCHRANNÁ MŘÍŽKA PROTI VNIKNUTÍ CIZÍCH TĚLES A HMYZU
- PŘÍPEVNĚNO NA PŘÍRUBU POTRUBÍ
- PR. 315 mm
1.304 PŘÍVODNÍ MŘÍŽKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ
- 200x75 mm
- DVOURÁDE PŘÍVODNÍ
- ČELNÍ VERTIKÁLNÍ LISTY
- REGULACE R1
- POZINK
2.101 ODVODNÍ JEDNOTKA - VĚTRÁNÍ LABORATOŘE
- POTRUBNÍ VENTILÁTOR S FILTREM G4
- PRŮTOK 120 m³/h
2.301 ZPĚTNÁ KLAPKA
- KRUHOVÁ MOTÝLOVÁ
- PR. 150 mm
2.302 OCHRANNÁ KOVOVÁ MŘÍŽKA
- OCHRANNÁ MŘÍŽKA PROTI VNIKNUTÍ CIZÍCH TĚLES A HMYZU
- PŘÍPEVNĚNO NA PŘÍRUBU POTRUBÍ
- PR. 150 mm
2.303 POŽÁRNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL NA KRUHOVÉ POTRUBÍ
- NA KRUHOVÉ POTRUBÍ PR. 100 mm
- POŽÁRNÍ ODOLNOST E120
- BÍLÁ BARVA
2.304 ODVODNÍ MŘÍŽKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ
- 200x75 mm
- JEDNOŘÁDE PŘÍVODNÍ - ČELNÍ VERTIKÁLNÍ LISTY
- REGULACE R1
- POZINK
3.101 VĚTRÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SKŘÍNĚ S PLYNOVÝMI LAHVEMI
- PRŮTOK 50m³/h
- KONTROLA ODSÁVÁNÍ
- BEZNAPĚTOVÝ ALARMOVÝ KONTAKT
- PROTIPOŽÁRNÍ SKŘÍNĚ PRO SKLADOVÁNÍ PLYNOVÝCH LAHVÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST 90 MIN
- 2xOKÉNKO PRO SLEDOVÁNÍ MANOMETRU
- KAPACITA NA 2x 50 l LAHVE
- 1 KRÍDLÉ DVEŘE
- VNĚJŠÍ š. 598, v. 2050, hl. 615 mm
3.301 OCHRANNÁ KOVOVÁ MŘÍŽKA
- OCHRANNÁ MŘÍŽKA PROTI VNIKNUTÍ CIZÍCH TĚLES A HMYZU
- PŘÍPEVNĚNO NA PŘÍRUBU POTRUBÍ
- PR. 80 mm
3.302 ZPĚTNÁ KLAPKA
- KRUHOVÁ MOTÝLOVÁ
- PR. 80 mm
4.301 AKUSTICKÁ STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- 300x130 mm
- Rw,min = 35 dB
- KOVOVÉ PŘÍVODNÍ
- BÍLÁ BARVA
4.302 POŽÁRNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL NA KRUHOVÉ POTRUBÍ
- NA KRUHOVÉ POTRUBÍ PR. 100 mm
- POŽÁRNÍ ODOLNOST E120
- BÍLÁ BARVA
4.303 TALÍŘOVÝ VENTIL NA KRUHOVÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
- NA KRUHOVÉ POTRUBÍ PR. 100 mm
- KOVOVÉ PŘÍVODNÍ
- BÍLÁ BARVA

- 4.304 NÁSTĚNNÝ OVLADAČ
ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
4.305 PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE SE SÍTÍ PROTI HMYZU
- 900x280mm
- POZINKOVANÁ OCEL
- VČETNĚ UPEVNŮVACÍHO RÁMU
- SÍŤ PROTI HMYZU
4.306 PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE SE SÍTÍ PROTI
- 900x400mm
- POZINKOVANÁ OCEL
- VČETNĚ UPEVNŮVACÍHO RÁMU
- SÍŤ PROTI HMYZU

POZNÁMKY

- UVÁDĚNÉ PARAMETRY PRŮTOKU VZDUCHU JSOU DÁNY JAKO MINIMÁLNÍ S
ODCHYLKOU max. 5% OD ZADANÝCH HODNOT
- MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY
- ZAŘÍZENÍ BUDOU PRUŽNĚ ULOŽENA
- NÁPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NA POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU POMOČÍ PRUŽNÉ MANŽETY
- SANÍ A VÝFUKY UKONČENY SÍTÍ PROTI HMYZU
- NEODMĚROVAT Z VÝKRESU

název stavby			
UK - 1.LF - laboratoř proteomiky			
místo stavby	investor		
Suterén objektu 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
 MLOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno IČO: 47550961 www.milota.cz Tel.: 312 829 202	Ing. Jakub Hodula Technická zařízení budov Huťská 1557, 272 01 Kladno tel. 720 613 604 email: hodulajakub@seznam.cz		
číslo zakázky	1012	číslo zakázky zpracovatele	-
revize		odpovědný projektant	podpis
		Ing. JAKUB HODULA	
		hlavní inženýr projektu	podpis
		Ing. JIŘÍ OPAT	
		vypracoval/i	podpis
		Ing. JAKUB HODULA	
		kontroloval	podpis
		-	
schema	stupeň dokumentace		kód
	JEDNOSTUPNOVÁ DOKUMENTACE		JD
	část		
	D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
	stavební objekt		
	-		
	profesní díl		
	VZDUCHOTECHNIKA		
	název přílohy		
	Půdorys 1.PP		
datum	05/2023	měřítko	1:50
část	D	díl	6
objekt	-	příloha	02
revize		paré	