

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

- DVOUŘADÉ PROVEDENÍ

- 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 TALIŘOVÝ VENTIL NA KRUHOVÉ POTRUBÍ

- NA KRUHOVÉ POTRUBÍ PR. 100 mm

- POŽÁRNÍ ODOLNOST E120

- BILÁ BARVA
- 2.304

ODVODNÍ MŘÍŽKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ

- 200x75 mm

- JEDNOŘADÉ PROVEDENÍ - ČELNÍ VERTIKÁLNÍ LISTY

- REGULACE R1

- POZINK
- 3.101

VĚTRÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SKŘÍNĚ S PLYNOVÝMI LAHVEMI

- PRŮTOK 50m³/h

- KONTROLA ODSÁVÁNÍ

- BEZNAPĚTOVÝ ALARMOVÝ KONTAKT

- PROTIPOŽÁRNÍ SKŘIŇ PRO SKLADOVÁNÍ PLYNOVÝCH LAHVÍ

- POŽÁRNÍ ODOLNOST 90 MIN

- 2xOKÉNKO PRO SLEDOVÁNÍ MANOMETRU

- KAPACITA NA 2x 50 l LAHVE

- 1 KŘÍDLÉ 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 PROVEDENÍ

- BILÁ BARVA
- 4.302

POŽÁRNÍ TALIŘOVÝ VENTIL NA KRUHOVÉ POTRUBÍ

- NA KRUHOVÉ POTRUBÍ PR. 100 mm

- POŽÁRNÍ ODOLNOST E120

- BILÁ BARVA
- 4.303

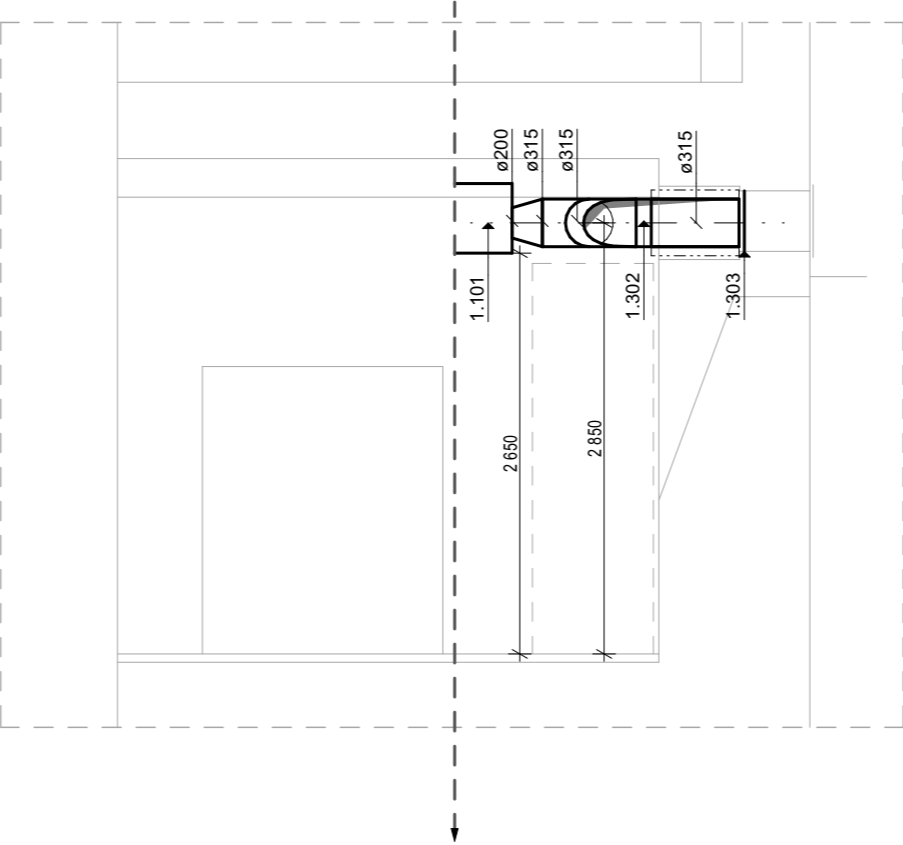
TALIŘOVÝ VENTIL NA KRUHOVÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ

- NA KRUHOVÉ POTRUBÍ PR. 100 mm

- KOVOVÉ PROVEDENÍ

- BILÁ BARVA

ŘEZ 1-1



- 4.304

NÁSTĚNNÝ OVLADAČ

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- 4.305

PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTÍ PROTI HMYZU

- 900x280mm

- POZINKOVANÁ OCEL

- VČETNĚ UPEVNŮVACÍHO RÁMU

- SÍŤ PROTI HMYZU
- 4.306

PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTÍ PROTI

- 900x400mm

- POZINKOVANÁ OCEL

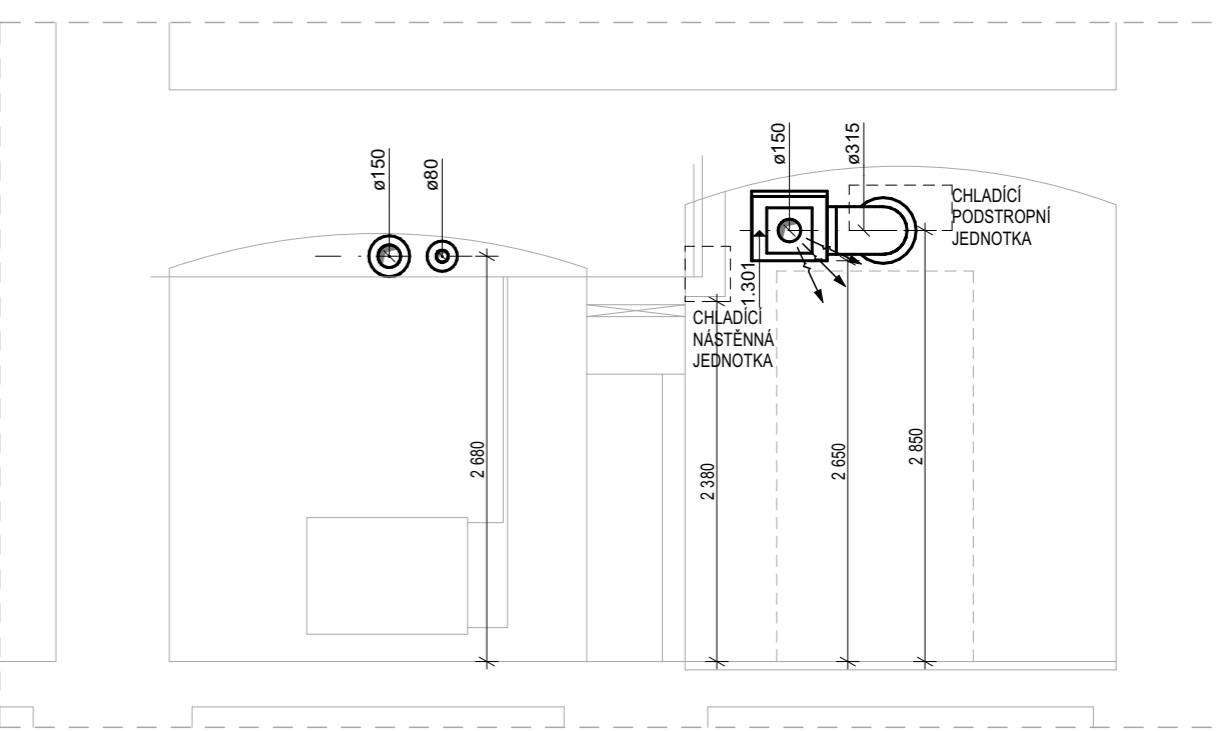
- VČETNĚ UPEVNŮVACÍHO RÁMU

- SÍŤ PROTI HMYZU

POZNÁMKY

- UVÁDĚNÉ PARAMETRY PRŮTOKU VZDUCHU JSOU DÁNY JAKO MINIMÁLNÍ S ODCHYLKOU max. 5% OD ZADANÝCH HODNOT
- MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ 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 SÍTÍ PROTI HMYZU
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESU

ŘEZ 2-2



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	
<div><div><div></div><div>milota</div></div><div><div>MILOTA Kladno spol. s r.o.</div><div>Huťská 1557</div><div>272 01 Kladno</div><div>IČO:47550961</div><div>www.milota.cz</div><div>Tel.: 312 829 202</div></div></div>		<div>Ing. Jakub Hodula</div> <div>Technická zařízení budov</div> <div>Huťská 1557, 272 01 Kladno</div> <div>tel. 720 613 604</div> <div>email: hodulajakub@seznam.cz</div>	
číslo zakázky		číslo zakázky zpracovatele	
1012		-	
revize		datum	
schema		stupeň dokumentace	
		JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE	
		část	
		D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
		stavební objekt	
		-	
		profesní díl	
		VZDUCHOTECHNIKA	
		název přílohy	
		Řezy	
datum		měřítko	
05/2023		1:50	
formát		paré	
část		příloha	
D . - . 6 . 03			