

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ


Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
2.01	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ, S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM d125 mm; Qo=90 m³/hod; Pex=95 Pa; EL. PŘÍKON 26 W; NAPÁJENÍ 230 V/50 Hz 0,11 A; 2 kg – SPOUŠTĚNO SAMOSTATNÝM TLAČÍTKEM; DOBĚH min 5 MINUT	12
3.01	ZPĚTNÁ KLAPKA d150, VSVUNÁ DO POTRUBÍ, TĚSNÁ	12
3.02	JÍMKA KONDENZÁTU ø150 mm	12
4.01	TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ; KOVOVÝ; d150 mm; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUŽKU – OSAZENO NA PODHLEDU, DOPOJENO FLEXIADICÍ V HLUKOVĚ TLUMICÍM PŘÍKONU d150 mm	12
5.01	DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, Amin=0,022m² (400x150 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA 38%)	24
8.01	KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ – DODÁVKA STAVBY – S VENTILÁTOREM, ZPĚTNOU KLAPKOU A TUKOVÝMI FILTRY, Qo=150 m³/hod; Pex=100Pa	12
8.02	TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V=900 mm, Š=450 mm S ELEKTRICKOU PATRONOU PŘÍKON 300W, NAPÁJENÍ 230V/50Hz	12

## LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

Ø 100	PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ
160	DIMENZE POTRUBÍ – VIDITELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR
200	POTRUBÍ SPIRO
	POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ
	FLEXIBILNÍ VZT POTRUBÍ V HLUKOVĚ TLUMICÍM PŘÍKONU
	POŽÁRNÍ IZOLACE
	REVIZNÍ OTVOR
0 90	NUCENĚ PŘIVÁDĚNÝ VZDUCH DO MÍSTNOSTI m³/h
490	NUCENĚ ODVÁDĚNÝ VZDUCH Z MÍSTNOSTI m³/h

## POZNÁMKA

- POTRUBÍ BUDE Z POZINKOVANÉHO PLECHU SK.I ČTYŘHRANNÉ BEZPŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO
- POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO NA ZÁVĚSECH POD STROPEM
- VÝUSTKY BUDOU OSAZENY NA PODHLEDU A PŘIPOJENY POMOCÍ FLEXI ADICE V HLUKOVĚ TLUMICÍM PŘÍKONU
- VENTILÁTORY BUDOU K POTRUBÍ PŘIPOJENY PŘES PRUŽNÉ MANŽETY PROTI PŘENÁŠENÍ HLUKU A VIBRACÍ
- DOPORUČENÝ PRŮTOK DIGESTOŘE JE 150 m³/h
- NAPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ – DOD. ELEKTRO
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI VČ. ZAPRAVENÍ – DOD. STAVBY
- PRO SERVIS VENTILÁTORŮ BUDOU V PODHLEDU ZHOTOVENY REVIZNÍ OTVORY – DOD. STAVBY
- STOUPAČKY BUDOU OSAZENY V NEJNÍŽŠÍM BODĚ JÍMKOU KONDENZÁTU (POZICE 3.02), ODVOD KONDENZÁTU A DODÁVKA SIFONU S KULÍČKOU – DOD. ZTI

ZODPOV. PROJEKTANT ING. PAVEL BURIAN		VYPRACOVAL NIKOL ISTENČINOVÁ		KONTROLOVAL ING. ONDŘEJ SEGET			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉHO NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO							
AKCE: REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V BYTOVÉM DOMĚ SIBÍŘSKÁ 64							
PROFESE: VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ						MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: PŮDORYS 1.NP						1:50	D.1.3.2–b01