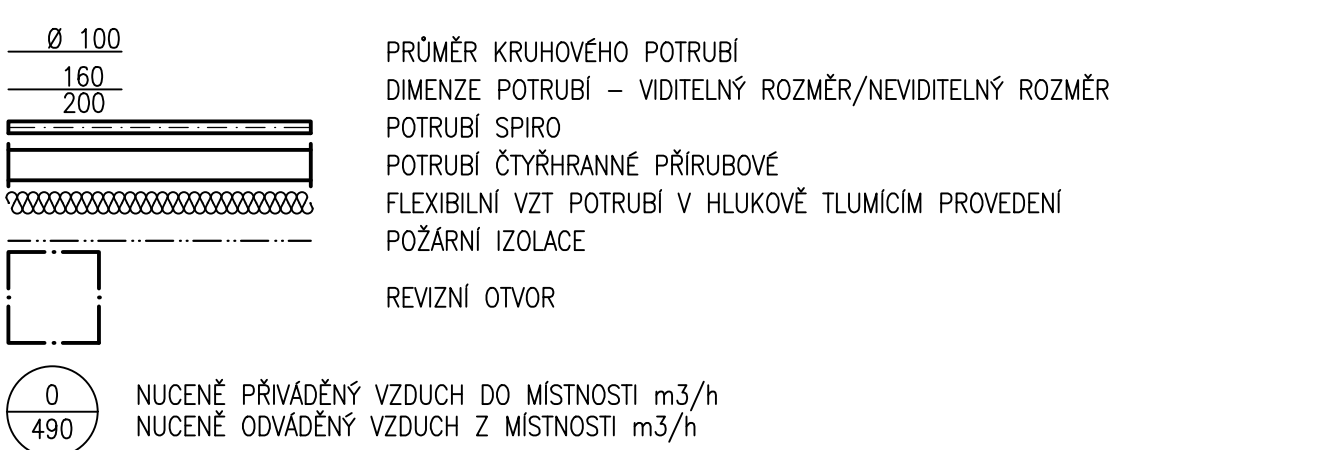


LEGENDA ZAŘÍZENÍ


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
4.01	TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ; KOVOVÝ; d150 mm; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUŽKU – OSAZENO NA PODHLEDU, DOPOJENO FLEXIHADICÍ V HLUKOVĚ TLUMICÍM PROVEDENÍ 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



POZNÁMKA

- POTRUBÍ BUDE Z POZINKOVANÉHO PLECHU SK.I ČTYŘHRANNÉ BEZPŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO
- POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO NA ZÁVĚSĚCH POD STROPEM
- VÝSTIKY BUDOU OSAZENY NA PODHLEDU A PŘIPOJENY POMOCÍ FLEXI HADICE V HLUKOVĚ TLUMICÍM PROVEDENÍ
- VENTILÁTORY BUDOU K POTRUBÍ PŘIPOJENY PŘES PRŮJNÉ 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 VENTILÁTORU BUDOU V PODHLEDU ZHOTOVENY REVIZNÍ OTVORY – DOD. STAVBY
- STOUPAČKY BUDOU OSAZENY V NEJNIŽŠÍM BODĚ JÍMKOU KONDENZÁTU (POZICE 3.02), ODVOD KONDENZÁTU A DODÁVKA SIFONU S KULÍČKOU – DOD. ZTI

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. PAVEL BURIAN	NIKOL ISTENČINOVÁ	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			MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: PŮDORYS 2.NP			1:50	D.1.3.2–b02