



POZNÁMKA

2400
M 355
+50 m³/h
2400
M 355
-50 m³/h

800
800
2 000

RHH
RSH

SH 2.500
SH +2.500
OS 2.500

2C.01

U=100
U(SH)=100

MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVĚSU 3 M
POTRUBÍ VYBAVIT DOSTATEČNÝM POČTEM VOLNÝCH PŘÍRUB

2x DVEŘNÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ V OSE DVEŘÍ, ŠÍŘKA MŘÍŽKY 500 mm, VÝŠKA 400 mm, JEDNA 100 mm NAD PODLAHOU, DRUHÁ 100 mm POD HORNÍ HRANOU DVEŘÍ

JEDNOTKY A VENTILATORY PRUŽNĚ ULOŽIT, PŘÍP. ZAVĚSIT, ROVNĚŽ OSTATNÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ, ABY NEDOCHÁZELO K PŘENOSU VIBRACÍ DO KONSTRUKCE (SILENTBLOKY, OBJÍMKY S GUMOU APOD.)

ODBOČKY A ROZBOČKY, NENÍ-LI U NICH NAVRŽENA REGULAČNÍ Klapka, VYBAVIT REGULAČNÍMI PLECHY S MOŽNOSTÍ ARETACE POLOHY

ROVNÁ HORNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU

ROVNÁ SPODNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU

DNA STOUPAČEK PROVĚST VODOTĚSNÁ

VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY

VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD KÓTY ±0.000

VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY

PROVEDITELNOST ROZVODŮ A TRAS MUSÍ BÝT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY A OBJEDNÁNÍM OVĚŘENA NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEBO KOLIZE SE STAVBOU NEBO JINOU PROFESÍ JE DODAVATEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OBJEDNAT A ZADAT AŽ PO VYŘEŠENÍ KONFLIKTU, NEBUDE-LI TAKTO POSTUPOVANO, NESE DODAVATEL VEŠKERÉ NÁKLADY PŘÍPADNÝCH VICEPRACÍ

TUMIČ HLUKU

POZICE ZAŘÍZENÍ

ODSKOČENÍ POTRUBÍ O 100 MM

SPODNÍ HRANA POTRUBÍ ODSKOČENA O 100 MM

SPODNÍ HRANA ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ NAD STŘECHOU MIN. 300 MM

NUTNÉ ZAJISTIT VODIVÉ ELEKTRICKÉ PROPojENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍROVÝCH PODLAŽEK) A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍROVÝCH PODLAŽEK)

ODVOD KONDENZÁTU OD VZT. JEDNOTKY ZA JISTUJE PROFESE ZT, PROPojENÍ VÝVODU S VÝVODEM Z JEDNOTKY A OSAZENÍ KULIČKOVÉHO SIFONU PROFESE VZDUCHOTECHNIKA

ODVODNÍ POTRUBÍ VE VODOTĚSNÉM PROVEDENÍ, VEST VE SPÁDU MIN. 0.5 PROMILE, V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ OSAZIT KOHOUT S HADICÍ PRO MOŽNOST VYPUSTĚNÍ KONDENZÁTU

TEPELNÉ IZOLACE BUDOU PROVEDENY NA SACÍM POTRUBÍ VENKOVNÍHO VZDUCHU A VÝTLAČNÉM POTRUBÍ ODPADNÍHO VZDUCHU ZA REKUPERAČÍ, A TO PÁSY ZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNÍM ODPorem TL. 25 mm S HLINIKOVOU FÓLIÍ

00	pro stavební povolení a provedení stavby	31.01.2015	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design IČO 492 86 960		Zpracovatel části Ing. Tomáš Měkota Rohovládova Bělá 1 533 43 Rohovládova Bělá tel.: 605 760 554 fax: 466 825 030	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY
ING. T.MĚKOTA	ING. T.MĚKOTA	ING. T.MĚKOTA	2014/031/600
INVESTOR		POČET FORMÁTŮ	
Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám.1, 530 21 Pardubice		6 A 4	
		DATUM	
		01.2015	
		MĚŘÍTKO	
		1:50	
Pardubice, Popkovice Mateřská škola DUHA Rekonstrukce stávající kuchyně		Jméno souboru D1.01_4.302_Pudorys_1NP	
4.300 VZDUCHOTECHNIKA		Stupeň dokumentace JP	
PŮDORYS 1.NP		Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
			D1.01 4.302