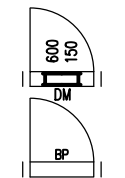
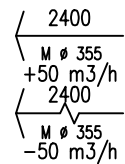
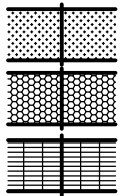


POZNÁMKA



RHH
RSH

SH 2.500
SH +2.500
OS 2.500
OS +2.500




2C.01

U=100
U(SH)=100

1940
930

MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU

MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU

MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVĚSŮ 3 M

POTRUBÍ VYBAVIT DOSTATEČNÝM POČTEM VOLNÝCH PŘÍRUB

DVEŘNÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ V OSE DVEŘÍ 100 MM NAD PODLAHOU, ŠÍŘKA MŘÍŽKY 600 mm, VÝŠKA MŘÍŽKY 150 mm

DVEŘE BEZ PRAHU, PŘÍP. PODŘÍZNUTÉ TAK, ABY POD NIMI BYLA MEZERA 10–15 mm

NUTNO ZAJISTIT VODIVÉ ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍŘOVÝCH PODLAŽEK)

POTRUBÍ CHLADIVA VĚST V DRAŽCE VE STĚNĚ, V EXTERIÉRU CHRÁNIT PROTI DEGRADACI UV ZÁŘENÍM A PROTI PTÁKŮM
OPLECHOVÁNÍM OCEL.POZINK.PLECHEM, VRTÁNÍ PROSTUPŮ A SEKÁNÍ DRAŽEK PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VE STĚNÁCH
ZAJIŠŤUJE DODAVATEL VZT, ZAPLNĚNÍ A ZACÍŠTĚNÍ STAVBA

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

ROVNÁ HORNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU

ROVNÁ SPODNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU

VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY

VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD KÓTY ±0.000

VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY

VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD KÓTY ±0.000

POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ

POTRUBÍ OPATŘENÉ HLUKOVOU IZOLACÍ

POTRUBÍ OPATŘENÉ POŽÁRNÍ A TEPELNOU IZOLACÍ

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

TLUMIČ HLUKU

POZICE ZAŘÍZENÍ

ODSKOČENÍ POTRUBÍ O 100 MM

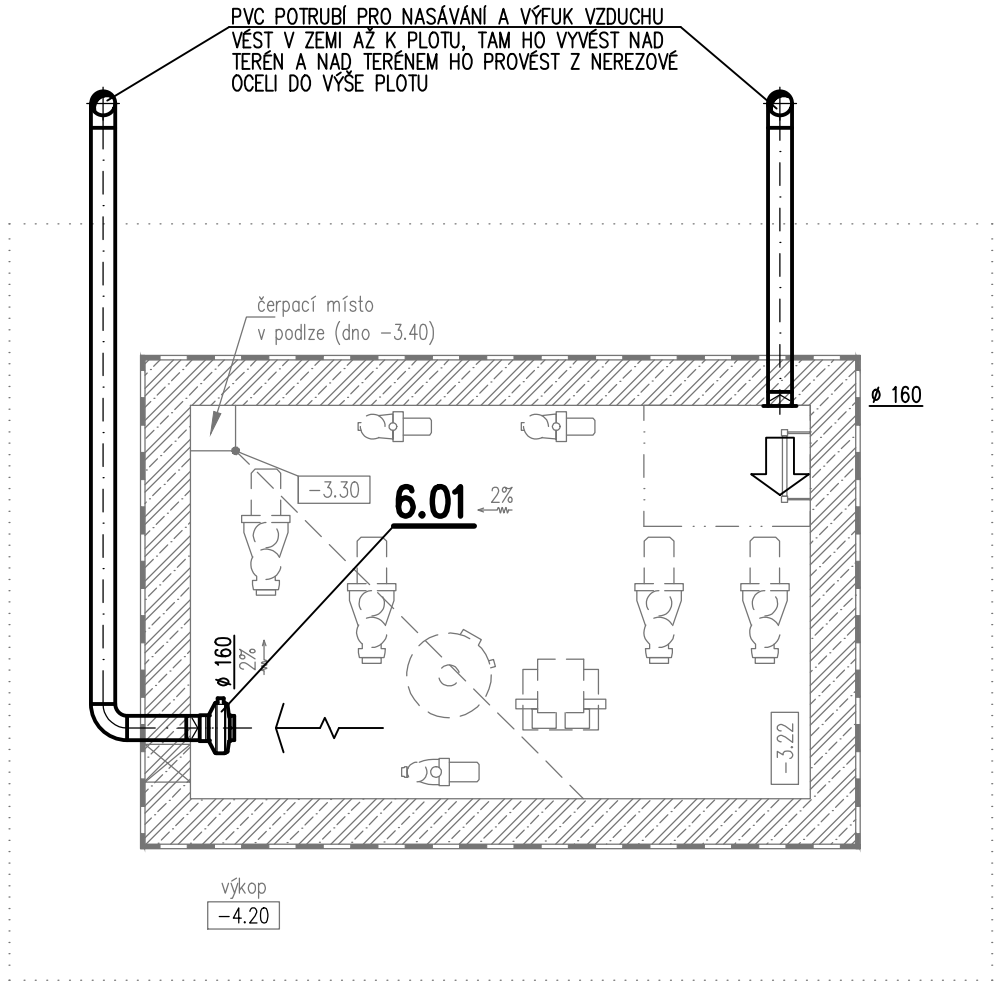
SPODNÍ HRANA POTRUBÍ ODSKOČENA O 100 MM

ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK BEZ SIFONŮ A CHLADICÍCH JEDNOTEK VČETNĚ SIFONŮ ZAJIŠŤUJE PROFESE ZTI

DODAVATEL JE POVINEN PŘED ZADÁNÍM POTRUBÍ DO VÝROBY A OBJEDNÁNÍM ZAŘÍZENÍ OVĚŘIT PROVEDITELNOST JEDNOTLIVÝCH
TRAS A ROZVODŮ, V PŘÍPADĚ KOLIZE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A TEPRVE PO JEJÍM VYŘEŠENÍ ZAHÁJIT VÝROBU. V PŘÍPADĚ,
ŽE NEBUDE POSTUPOVÁNO TÍMTO ZPŮSOBEM, NESE DODAVATEL VEŠKERÉ VZNIKLÉ VICENÁKLADY. PŘI NAPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ
ZAŘÍZENÍ JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY A NECHAT VYROBIT DÍLY A ZAŘÍZENÍ TEPRVE PO
TOMTO OVĚŘENÍ.

MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

DODAVATEL JE POVINEN VYTÝČIT A ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, OCHRÁNIT STÁVAJÍCÍ VEDENÍ APOD. A RESPEKTOVAT
VŠECHNA STANOVISKA DOSS



00	Dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby	01. 2025	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant			Zpracovatel části		
<div><div></div><div>CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960</div></div> <div>PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125</div>			<div>Ing. Tomáš Měkota Rohovládova Bělá 1 533 43 Rohovládova Bělá</div> <div>tel.: 605 760 554 fax: 466 942 450</div>		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2024 / 008 / 600
ING. MĚKOTA	ING. MĚKOTA		ING. MĚKOTA	POČET FORMÁTŮ	2 A4
				DATUM	01. 2025
OBJEDNATEL	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			MĚŘÍTKO	1:50
KOPŘIVNICE REKONSTRUKCE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ SO 03 : Bazény a ostatní objekty v areálu				JMÉNO SOUBORU	
				KouKOPR-03_SO03-43-STROJ-2	
				STUPEŇ PROJ.	DSP + DPS
43 : VZDUCHOTECHNIKA				ČÍS.KOPIE	ČÁST
STROJOVNA 2 - PŮDORYS					D.03 43.03