

LEGENDA VZT POTRUBÍ

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ		ČERSTVÝ VZDUCH
	ODVODNÍ POTRUBÍ		ODVODNÍ POTRUBÍ - VENTILÁTORY

LEGENDA IZOLACÍ

	MINERÁLNÍ TEP. IZOLACE, OPLECHOVÁNÍ TLOUŠŤKA - 100 mm		MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, AL. POLEP TLOUŠŤKA - 40 mm
	KAUČUK. PAROTĚSNÁ IZOLACE, AL. P. TLOUŠŤKA - 25 mm		POŽÁRNÍ IZOLACE, ODOLNOST 45 MINUT TLOUŠŤKA - 60 mm

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

	TLUMIČ HLUKU		REGULÁTOR PRŮTOKU - VARIABILNÍ
	POŽÁRNÍ Klapka		TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
	KRUH. REG. PRŮTOKU - VARIABILNÍ		VÝFUKOVÁ HLAVICE
	REGULAČNÍ / UZAVÍRACÍ Klapka		

LEGENDA ZNAČENÍ



AHU	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA	ACE	VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
VAV	REGULÁTOR VAR. PRŮTOKU	ACC	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
FD	POŽÁRNÍ Klapka, STĚNOVÝ UZÁVĚR		

AKUSTICKÉ PARAMETRY

Lw1 - hladina akustického výkonu 65 dB	Lw7 - hladina akustického výkonu 55 dB
Lw2 - hladina akustického výkonu 69 dB	Lw8 - hladina akustického výkonu 82 dB
Lw3 - hladina akustického výkonu 60 dB	
Lw4 - hladina akustického výkonu 70 dB	Lp1 - hladina akustického tlaku ve 4m - 43 dB
Lw5 - hladina akustického výkonu 78 dB	Lp2 - hladina akustického tlaku ve 3m - 49 dB
Lw6 - hladina akustického výkonu 75 dB	

POZNÁMKY

NEOKÓTOVANÉ ŽYTYHRANNÉ POTRUBÍ JE VE STANDARDNÍ DÉLCE 1500 mm
FLEXIBILNÍ HADICE K VZT ELEMENTŮM NESMÍ MÍT DÉLKU VĚTŠÍ NEŽ 1 m
TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ PROVÉST PREZISNĚ S PAROTĚSNÝMI SPOJI A DOTÁHNOUT AŽ K PLÁŠTI ZAŘÍZENÍ
VŠECHNY ODBŮCKY A ROZBŮCKY BUDOU VYBAVENY REGULAČNÍMI A NÁBĚHOVÝMI PLECHY
VŠEKERÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM VZT
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN CELEK A JE NUTNO, ZVLÁŠTĚ PŘI STANOVENÍ CENY, SE S NÍ KOMPLEXNĚ SEZNÁMIT.
PŘED ZAHÁJENÍM DODÁVEK A MONTÁŽÍ JE NUTNO PROVÉST KONTROLU, ZDA STAV NA STAVBĚ ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. BEZ TĚTO KONTROLY NENÍ MOŽNO BRÁT ZÁRUKY ZA ŠKODY VZNIKLE VÝNEHÁNÍM TĚTO KONTROLY.
TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODOBŘENĚ ZPŮSOBILÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA PODLE VLASTNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
VÝKRES A SCHÉMA JE POUZE SCHÉMATICKÝ NÁVRH PROJEKTANTA A NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNÝM POŽADAVKŮM VÝROBCE NA INSTALACI DANÉHO PRVKU.
INSTALACE VŠECH ZAŘÍZENÍ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNO DLE MANUÁLU VYBRANÉHO VÝROBCE.
JE NUTNÉ RESPEKTOVAT KOORDINAČNÍ ZÁSADY PRO MONTÁŽ POTRUBÍ VŠECH PROFESÍ A PROVÉST PŘED MONTÁŽEMI KONTROLU POSLOUPNOSTI A NÁVAZNOSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PODLE HARMONOGRAMU STAVBY
MONTÁŽNÍ MATERIÁL BUDE DLE POUŽITÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DODAVATELEM NAVRŽEN A OVĚŘEN VÝPOČTEM V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE VĚ NÁVHRU ÚNOSNOSTI
PŘI MONTÁŽI JE NUTNÉ NEPŘESÁHNOUT MAXIMÁLNÍ DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU
POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PODLE PODMÍNEK UVEDENÝCH V TZ. V PŘÍPADĚ VYŠŠÍCH NÁROKŮ NA NEHOŘLAVOST BUDOU POTRUBÍ IZOLOVÁNY VHDONOU IZOLACÍ.
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNÍMI PŘEDĚLY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UC PÁVKAMI A OPATŘENY STÍTKEM.

ZPRACOVAL	Jan Kubrický	ZPRACOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Říha	 IČ: 24772631 DIČ: CZ24772631 +420 544 5 00 811 Tuháňka 115a azklima@azklima.com 627 00 81no	 EP ROZNOV a.s. Božany Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel: 571 684111, Fax: 571 684000 E-mail: ep@eproznov.cz		
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Ladislav Drozd		člen ČEZ ESCO		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA				
MÍSTO STAVBY	BRNO		ČÍSLO ZAKÁZKY	K23051014	
STAVBA ÚPRAVY PAVILONU C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE					
OBJEKT D.1.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO)					
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT D.1.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA					
NÁZEV VÝKRESU		DATUM	09/23	MĚŘÍTKO 1:100	KOPIE
Půdorys střechy		POČET A4	8		
		STUPEŇ DSP	OZNAČENÍ VÝKRESU 105		