



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.02	VZT JEDNOTKAS REKUPERACÍ 93% S VODNÍM OHŘEVEM 3,7 kW Qo=Qp=900 m3/h	1
4.01	KOVOVÁ VÝUSTKA DVOUŘADÁ S REGULAČNÍ KLAPKOU 200x100 mm	6
4.03	KOVOVÁ VÝUSTKA JEDNOŘADÁ S REGULAČNÍ KLAPKOU 200x100 mm	6
6.02	TLUMIČ HLUKU 560x160 mm l=1500 mm 3xKULISA TL. 100 mm l=1500 mm	2
6.03	TLUMIČ HLUKU 560x160 mm l=750 mm 3xKULISA TL. 100 mm l=750 mm	2
7.01	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTÍ PROTI HMYZU 160x560 mm	2

LEGENDA

Ø 100

160

200

2000

PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ

DIMENZE POTRUBÍ – VIDITELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR

POTRUBÍ SPIRO

POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, DÉLKA 2000 mm

TEPELNÁ IZOLACE

0

490

NUCENĚ PŘIVÁDĚNÝ VZDUCH DO MÍSTNOSTI m3/h

NUCENĚ ODVÁDĚNÝ VZDUCH Z MÍSTNOSTI m3/h

POZNÁMKA

- DVEŘE PŘES KTERÉ PROUDÍ VZDUCH BUDOU V BEZPRAHOVÉM PROVEDENÍ NEBO OSAZENY DVEŘNÍ MŘÍŽKOU
- KULISOVÉ TLUMIČE HLUKU BUDOU MÍT NABĚHOVÉ A ODTOKOVÉ HRANY
- ROZVODY POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VZT BUDOU ZAVĚŠENY NA STROPĚ
- VÝUSTKY BUDOU OSAZENY NA POTRUBÍ
- SOUČÁSTÍ VZT JEDNOTEK JESOU PRUŽNÉ MANŽETY PRO PŘIPOJENÍ POTRUBÍ
- VODNÍ OHŘÍVAČE VZT J. JSOU VYBAVENY SMĚŠOVACÍMI UZLY A PRACUJÍ S TEPLOTNÍM SPÁDEM 70/50 °C
- POTRUBÍ VEDOUcí Z EXTERIÉRU INTERIÉREM BUDE OPATŘENO KAUČUKOVOU PAROTĚSNOU IZ. TL. MIN 20 mm
- K VZT JEDNOTKÁM MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP
- JEDNOTKA BUDE ZAVĚŠENA NA OCELOVÉ KONSTRUKCI ULOŽENÉ NA SILENTBLOCÍCH
- UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PANELŮ VZT JEDNOTEK BUDE URČENO PŘI REALIZACI
- VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI A JEJICH ZAPRAVENÍ DODÁVKA STAVBY
- PŘIPOJENÍ K TOPNÉ VODĚ VČ ARMATUR A POTRUBÍ DODÁVKA ÚT
- ODVOD KONDENZÁTU OD VZT J. VČ SIFONŮ S KULIČKOU DODÁVKA ZTI
- PŘIPOJENÍ A PRODRÁTOVÁNÍ VZT JEDNOTEK DODÁVKA ELEKTRO
- JEDNOTKY BUDOU V PŘÍPADĚ POŽÁRU Odstaveny z provozu a budou uzavřeny klapky vzt jednotek
- DODÁVKA ELEKTRO
- VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VZT BUDE UZEMNĚNO DODÁVKA ELEKTRO

ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>TZ</div><div>PRO</div><div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div></div> <div><div>TZ pro, s.r.o.</div><div>Filipinského 55</div><div>615 00 Brno</div><div>tzpro@tzpro.cz</div><div>www.tzpro.cz</div></div>	
ING. PAVEL BURIAN	ING. ONDŘEJ SEGET	PAVEL HERMAN		
INVESTOR: SPŠ Edvarda Beneše a OA Břeclav, příspěvková organizace nábř. Komenského 1126/1, Břeclav 690 25			DATUM	05/2017
AKCE: OA Břeclav – Snížení energetické náročnosti budovy – objektu S002 – tělocvična			STUPEŇ	DVZ
			FORMÁT	6xA4
			Č. ZAKÁZKY	028/2017
PROFESE: VZDUCHOTECHNIKA			MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: PŮDORYS 2.NP				1:50 D.1.4.3–b02