



POZNÁMKA

- DVEŘE K WC BUDOU V BEZPRAHOVÉM PROVEDENÍ NEBO OSAZENY DVEŘNÍ MŘÍŽKOU
- ROZVODY POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VZT V M.Č. 110 JSOU UMÍSTĚNY V PODHLEDU
- VÝUSTKY V M.Č. 110 BUDOU OSAZENY NA PODHLEDU
- VZT JEDNOTKA JE UMÍSTĚNA V PODHLEDU NA OCELOVÉ KONSTRUKCI ULOŽENÉ NA SILETBLOCÍCH
- VZT JEDNOTKA JE DODÁNA VČETNĚ VLASTNÍ MaR A VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ
- KOLENA PŘED VSTUEM DO TLUMIČŮ HLUKU JSOU S VODÍČIMI PLECHY
- VENTILÁTOR V OCHLAZOVACÍM BAZÉNKU SLOUŽÍ K ODVODU VLHKOSTI, START PŘI PŘEKROČENÍ 60%
- STĚNOVÉ MŘÍŽKY MÍSTNOSTÍ MASÁŽÍ S.H.:+2,350 H.H.:+2,450
- POTRUBÍ ODVODNÍ VĚTVE JE NEREZOVÉ
- ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI – DODÁVKA STAVBY
- PŘIPOJENÍ VENTILÁTORU K ELEKTRINĚ A UZEMNĚNÍ VEŠKERÉHO POTRUBÍ – DODÁVKA ELEKTRO
- PRODRÁTOVÁNÍ VENTILÁTORU A HYGROSTATU – DODÁVKA ELEKTRO
- PŘIPOJENÍ VZT JEDNOTKY K ELEKTRINĚ VČETNĚ PRODRÁTOVÁNÍ – DODÁVKA ELEKTRO

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	VZT JEDNOTKA PODSTROPNÍ S ÚČ. REKUPERACE 94% Qp=Qo=800 m3/h, EL. OHŘEV	1
2.01	STĚNOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR HXM 250 Qp=500 m3/h	1
3.01	JÍMKA KONDENZÁTU 400x200 mm	2
4.01	TALÍŘOVÍ VENTIL ODVODNÍ KOVOVÝ d100	1
4.02	STĚNOVÁ MŘÍŽKA PŘÍVODNÍ S REGULACÍ 200x100 mm, VČETNĚ MONTÁŽÍHO RÁMEČKU	2
4.03	STĚNOVÁ MŘÍŽKA ODVODNÍ S REGULACÍ 200x100 mm, VČETNĚ MONTÁŽÍHO RÁMEČKU	2
4.04	ODVODNÍ KOVOVÁ MŘÍŽKA JEDNOŘADÁ S REGULAČNÍ KLAPKOU 200x100 mm	4
4.05	PŘÍVODNÍ KOVOVÁ MŘÍŽKA DVOUŘADÁ S REGULAČNÍ KLAPKOU 200x100 mm	4
4.06	KOVOVÁ MŘÍŽKA 500x200 mm	2
4.07	STĚNOVÁ MŘÍŽKA 315x200 mm	1
6.02	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU S NÁBĚHY A ODTOKY 630x315 mm I1000 4xKULISA tl.100/I1000 mm	1
6.03	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU S NÁBĚHY A ODTOKY 630x160 mm I500 4xKULISA tl.100/I500 mm	1
6.05	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU S NÁBĚHY A ODTOKY 500x200 mm I200 3xKULISA tl.100/I220 mm	1
6.06	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU S NÁBĚHY A ODTOKY 500x200 mm I600 3xKULISA tl.100/I600 mm	1
7.01	ŽALUZIOVÁ KLAPKA SAMOTÍŽNÁ TRK 250	1
7.02	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTÍ PROTI HMYZU 315x200 mm	1
8.01	ROZVADĚČ VZT JEDNOTKY	1
8.02	OVLADAČ VZT JEDNOTKY	1
8.03	HYGROSTAT HYG 6001	1

LEGENDA

Ø 100

160

200

2000

0  
490

PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ

DIMENZE POTRUBÍ – VIDITELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR

POTRUBÍ SPIRO

POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, DÉLKA 2000 mm

POŽÁRNÍ IZOLACE

TEPELNÁ IZOLACE

REVIZNÍ OTVOR

NUCENĚ PŘÍVÁDĚNÝ VZDUCH DO MÍSTNOSTI m3/h

NUCENĚ ODVÁDĚNÝ VZDUCH Z MÍSTNOSTI m3/h

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div>TZ</div><div>PRO</div></div><div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div></div> <div><div>TZ pro, s.r.o.</div><div>Filipínské 55</div><div>615 00 Brno</div><div>tzpro@tzpro.cz</div><div>www.tzpro.cz</div></div>	
ING. PAVEL BURIAN	JAKUB DVOŘÁK	ING. ONDŘEJ SEGET		
INVESTOR: TEPVOS spol. s r.o.				
AKCE: REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ SAUNY V ÚSTÍ NAD ORLICÍ			DATUM	05/2017
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	4xA4
			Č. ZAKÁZKY	020/2017
PROFESE: VZDUCHOTECHNIKA			MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: PŮDORYS 1.NP			1:50	D.1.4.b–b02