



1.1 DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR D250, 1100m<sup>3</sup>/hod,  
ZPĚTNÁ Klapka, ZPOŽDĚNÝ DOBĚH

2.3 SPIRO POTRUBÍ Ø150

2.4 SPIRO POTRUBÍ Ø250

5.1 TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ D100

5.2 TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ D150

5.5 VÝÚSTKA DO KRUH. POTRUBÍ 300/75  
S REGULACÍ R1 a RÁMEČKEM

ODVODNÍ SPIRO POTRUBÍ

DO VĚTRANÝCH MÍSTNOSTÍ BUDE VE DVEŘÍCH MŘÍŽKA 0,04m<sup>2</sup> PRO PŘÍVOD VZDUCHU

VENTILÁTOR BUDE SPOUŠTĚN Z KAŽDÉ MÍSTNOSTI A BUDE SE SPOŽDĚNÍM

VZT POTRUBÍ SE BUDE KŘÍŽIT V CHODBĚ S OSTATNÍM POTRUBÍM

NA SOCIÁLECH BUDOU POUŽITY TALÍŘOVÉ VENTILY D100, 150 A VÝÚSTKY 300/75mm

DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚŘÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY POTRUBÍ A PRVKY VZT, TAK ABY BYLY V SOULADU S PD

REALIZAČNÍ FIRMY JSOU POVINY BĚHEM MONTÁŽE KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU  
A OSTATNÍMI PROFESEM, SEZNÁMIT SE S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A VČAS UPOZORNIT  
NA MOŽNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ ZÁVADY

Zodp.projektant : Ing. Roman PECÍN		
Ob.úřad : Jindřichův Hradec	Místo : Jindřichův Hradec	Formát : 2A4
Investor : VŠE – FM, 1117/II v Jindřichově Hradci		Datum : 01.2025
Akce :  REKONSTRUKCE POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY V SUTERÉNU VŠE J.HRADEC - pavilon B		Č.zakázky :
		Stupeň :
		Měřítko : 1:75
Obsah : VZDUCHOTECHNIKA - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	Výkr.č : <b>3</b>	