



S1
ø125

S2
ø200

LEGENDA

—ODVOD VZDUCHU Z PROSTORU

1-50 č.systému ODVOD VZDUCHU—m³/hod

PRÍVOD VZDUCHU—PŘIROZENĚ
Dveře bez prahu (šířka 8–12mm) popř. dveřní nebo stěnové mřížka

KONDENZÁT
—Bude odveden kondenzát od nejnižších míst sloupáček VZT výfukového vzduchu

Před zahájením prací bude provedeno koordinace se všemi souvisejícími profesemi a pečlivě naplánovaný trasy potrubí podle projektu a skutečnosti zjištěných přímo na stavbě

VZT ZAŘÍZENÍ

- 1.1 Radiální potrubní ventilátor DN125, V=300m³/hod, 150Pa, el.příkon 60W/230V IPX4, časový doběh dodá elektro, spouštění čidly pohybu popř. se světly
 - 1.2 Radiální potrubní ventilátor DN160, V=600m³/hod, 150Pa, el.příkon 100W/230V IPX4, časový doběh dodá elektro, spouštění čidly pohybu popř. se světly
 - 1.3 Radiální nástěnný ventilátor DN100, V=150m³/hod, 100Pa, el.příkon 46W/230V IPX4, časový doběh dodá elektro, spouštění tlačítkem
- V1 – spouštění potrubních ventilátorů pohybovými čidly

INVESTOR		VYPRACOVAL	
Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická Čáslav		Ing. TOMAŠ DVOŘÁK	
Masarykova 248, 286 26 Čáslav		Šipkova 2, Žďár nad Sázavou, 591 01	
IČO: 61924041 DIČ: CZ61924041		tel.: 777 317 084	
MÍSTO STAVBY		IČO: 744 750 29 DIČ: CZ8004074804	
parcels č. 534, k.ú. Čáslav		maxim@centrum.cz	
AKCE		DATUM	
Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická Čáslav		06/2019	
objekt č.p. 248 - na parc.č. 534, k.ú. Čáslav		STUPEŇ	
stavební úpravy, přístavba objektu :		DPS	
rekonstrukce sociálního zařízení		FORMÁT	
D.1.4.3 Zařízení vzduchotechniky		A3	
OBSAH VÝKRESU		ČZAK.	
PŮDORYS 2.NP		07/19	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
1:50		02	