

PŮDORYS 1.NP

STÁVAJÍCÍ NASÁVACÍ ŽALUZIE

$p=3,1kW$   
230V  
TČ-2.1.1

$p=6,3kW$   
400V  
TČ-2.1.2

$p=10,4kW$   
400V  
 $p=10kW$   
400V

VZT-2.1  
8050m<sup>3</sup>/h

VARNA

STROJOVNA VZT

STROJOVNA UT

P-JIDELNA

VÝFUK  
nahore

P-VARNA  
dole

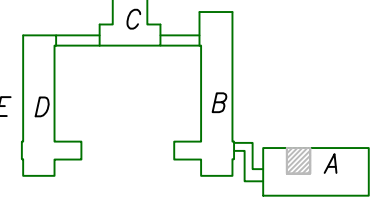
O-JIDELNA

SKLAD

Legenda:

- Potrubí chladiwa
- Potrubí kondenzátu
- Odťahové potrubí
- Prívodní potrubí
- Stávající potrubí
- potrubí sání
- potrubí výfuku
- ohebná hadice
- Regulační klapka
- Kondenzační jednotka
- Tlumiče hluku
- Odvodní výustka
- Prívodní výustka

SCHÉMA



ZODP. PROJEKTANT	Michal Kadlec			
VYPRACOVAL	Bc.Jaroslav Bohuněk			
KRESLIL	Bc.Jaroslav Bohuněk			
INVESTOR	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová			
MÍSTO STAVBY	Habrmanova 1500, 560 02 Česká Třebová			
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE VZDUCHOTECHNIKY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JIDELNY ZŠ ČESKÁ TŘEBOVÁ, HABRMANOVA ULICE			
ČÁST	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-VZDUCHOTECHNIKA   VÝTIISK	Č.		
OBSAH:	VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 1.NP VZT-2.1			
		STUPEŇ PD	DPS	
		MÉRITKO	Č. VÝKRESU	
		1:50	D.1.4-3	

ACP Engineering s.r.o.  
AIR COOL PROJECT

Náměstí Sv.Trojice 80, 533 61 Chotice  
acep@acep.cz, IČO:28829671, DIČ: CZ28829671

ZAK. ČÍSLO 132\_18  
FORMÁT A1  
DATUM 12/2018