



LEGENDA:

ZARÍZENÍ 1.1 - VĚTRÁNÍ TRÍD - JIH

- 1.01 VĚTRACÍ JEDNOTKA S PROTIPROUDNÍM REKUPERATOREM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM 2,0kW A FILTRACÍ VZDUCHU OSAZENÁ V KROVU JAKO PARAPETNÍ NA PODLAŽÍ, V=3120 m<sup>3</sup>/h, P=300 Pa . JEDNOTKA DODÁNA S KOMPLETNÍ REGULACÍ .  
NAPĚTÍ 400V, PROUD PRO DIMENZOVÁNÍ-PRÍVOD 3,8A, ODVOD 3,8A.
- 1.02 BUNĚKOVÝ TLUMIČ HLUKU 500x500 - 1000mm
- 1.03 PRÍVODNÍ ŽALUZIE 630x630 - SÁNÍ
- 1.03 ODVODNÍ KOLENO SE SÍTEM 710x500 - VÝFUK
- 1.18 VÝSTRA DO SÍTK 425x125
- 1.19 VÝSTRA DO SÍTK 625x125
- 1.20 REGULACNÍ KLAPKA D250
- 1.21 REGULACNÍ KLAPKA D315
- 1.22 REGULACNÍ KLAPKA D400
- POTRUBÍ ČTYŘHRANNE OCELOVÉ POZINK, KRUHOVÉ SPIRO

LEGENDA:

ZARÍZENÍ 1.2 - VĚTRÁNÍ TRÍD - SEVER

- 2.01 VĚTRACÍ JEDNOTKA S PROTIPROUDNÍM REKUPERATOREM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM 2,0kW A FILTRACÍ VZDUCHU OSAZENÁ V KROVU JAKO PARAPETNÍ NA PODLAŽÍ, V=3120 m<sup>3</sup>/h, P=300 Pa . JEDNOTKA DODÁNA S KOMPLETNÍ REGULACÍ .  
NAPĚTÍ 400V, PROUD PRO DIMENZOVÁNÍ-PRÍVOD 3,8A, ODVOD 3,8A.
- 2.02 BUNĚKOVÝ TLUMIČ HLUKU 500x500 - 1000mm
- 2.03 PRÍVODNÍ ŽALUZIE 630x630 - SÁNÍ
- 2.03 ODVODNÍ KOLENO SE SÍTEM 710x500 - VÝFUK
- 2.18 VÝSTRA DO SÍTK 425x125
- 2.19 VÝSTRA DO SÍTK 625x125
- 2.20 REGULACNÍ KLAPKA D250
- 2.21 REGULACNÍ KLAPKA D315
- 2.22 REGULACNÍ KLAPKA D400

HLAVNÍ PROJEKTANT: Energy Benefit, Carla o.s.  
Výpracováno: 18.11.2019, strana 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

PROJEKT: Zateplení SPŠ Trutnov,  
ulice Horská 618

STAVEBNÍK: SPŠ Trutnov, Školní 101  
Horská 618, 541 01 Trutnov

ČÁST, PRŮŘEZ: TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB  
VÝKRES: VZDUCHOTECHNIKA 2.NP - JIH

Zakázkové číslo: 180226		Paré:	
Datum: 01/2019		Změna: 00	
Část: 01/2019		DPS: 00	
Číslo: 04		Formát: 4x44	
1:50		1:50	