



LEGENDA VZT

- PŘIVÁDĚNÝ (UPRAVENÝ) VZDUCH
- ⋈ DOPOJENÍ POMOCÍ PRUŽNÉ HADICE
- ODVÁDĚNÝ (POUŽITÝ) VZDUCH
- ČERSTVÝ VZDUCH
- ODPADNÍ VZDUCH
- TEPELNÁ IZOLACE
- +100
-100 VÝMĚNA VZDUCHU – PŘÍVOD
- +100
-100 VÝMĚNA VZDUCHU – ODVOD
- ODVOD VZDUCHU
- ← PŘÍVOD VZDUCHU
- ||||| ODVODNÍ MŘÍŽKA 1025x325–TROX
V= 450 m³/h
- ☼ PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT DQJ–Q–SQ
SCHAKO V= 180 m³/h
- ☼ ODVODNÍ ANEMOSTAT DQJ–Q–SQ
SCHAKO V= 315 m³/h
- PASIVNÍ CHLADÍCÍ TRÁM 4200x570 –SCHACO
CHLADÍCÍ VÝKON: 1060 W
- P-SH +2962 PŘÍVODNÍ POTRUBÍ–SPODNÍ HRANA–VÝŠKA SPODNÍ HRANY
- O-SH +2657 ODVODNÍ POTRUBÍ–SPODNÍ HRANA–VÝŠKA SPODNÍ HRANY
- ||||| VZT JEDNOTKA
- SERVISNÍ PROSTOR

VZT JEDNOTKA 2
OBJEMOVÝ TOK: 10000m³/h
EXTERNÍ TLAK: 400Pa
HLAUKUSTICKÉHO VÝKONU: 58dB(A)
NAPÁJENÍ: 3x400V

	VYPRACOVAL MICHAL BAJTALON	KONTROLOVAL Ing. Miloš LAIN, Ph.D.	FORMÁT 7 A4
	STAVBA BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SYSTÉMU 1	DATUM 6.6.2019	ŠKOLNÍ ROK 2018/2019
FAKULTA STROJNÍ ČVUT	OBSAH CHLADÍCÍ TRÁMCE - ROVZODY VZT		ÚSTAV TŽP
			MĚŘITOK ČÍSLO VÝKRESU 1:50 1