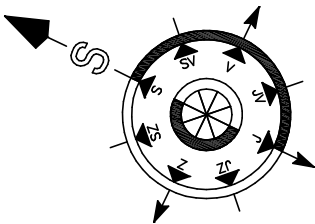
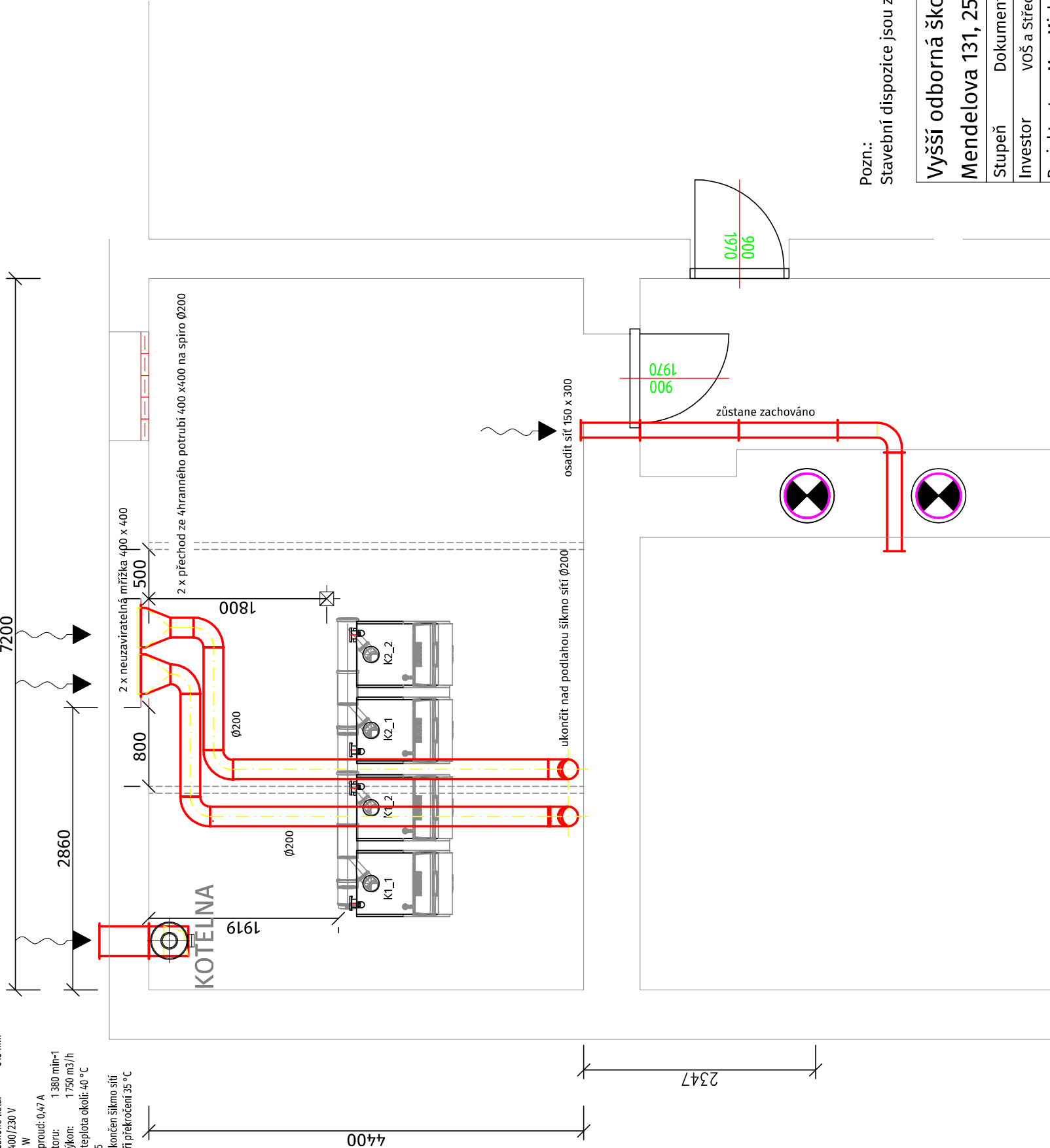



VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS KOTELNY - VZDUCHOTECHNIKA

výměna ventilátoru:
stávající potrubí bude vyměněno za nové
za kolenem bude napojeno spiro potrubí Ø315 přírubový spoj
bude vyměněn axiální ventilátor s pružnými manžetami ze stejného parametrami
Průměr oběžného kola: 315 mm
Napětí: 3 - 400/230 V
Příkon: 120 W
Jmenovitý proud: 0,47 A
Otáčky motoru: 1 380 min-1
Max. sací výkon: 1 750 m3/h
Maximální teplota okolí: 40 °C
Krytí: IP55
nad zemí ukončen šikmo sítí
sepinání při překročení 35 °C



Pozn.:
Stavební dispozice jsou zakresleny orientačně, skutečné rozměry odměřovat na stavbě.

Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola Mendelova 131, 256 01 Benešov		 TO SYSTEM moderní topné systémy	
Stupeň	Dokumentace pro provedení stavby	Formát	A3
Investor	VOŠ a Střední zemědělská škola, Mendelova 131, 256 01 Benešov	Měřítko	1:50
Projektant	Mgr. Michal Smejkal - ČKAIT 0013645	Datum	11/2019
Vypracoval	Martin Suchý	Číslo zakázky	PK 17-19
Akce	Pořízení nové kotelny_ UDRŽOVACÍ PRÁCE	Číslo výkresu	Č. paré
Výkres	PŮDORYS KOTELNY VĚTRÁNÍ		VZT02