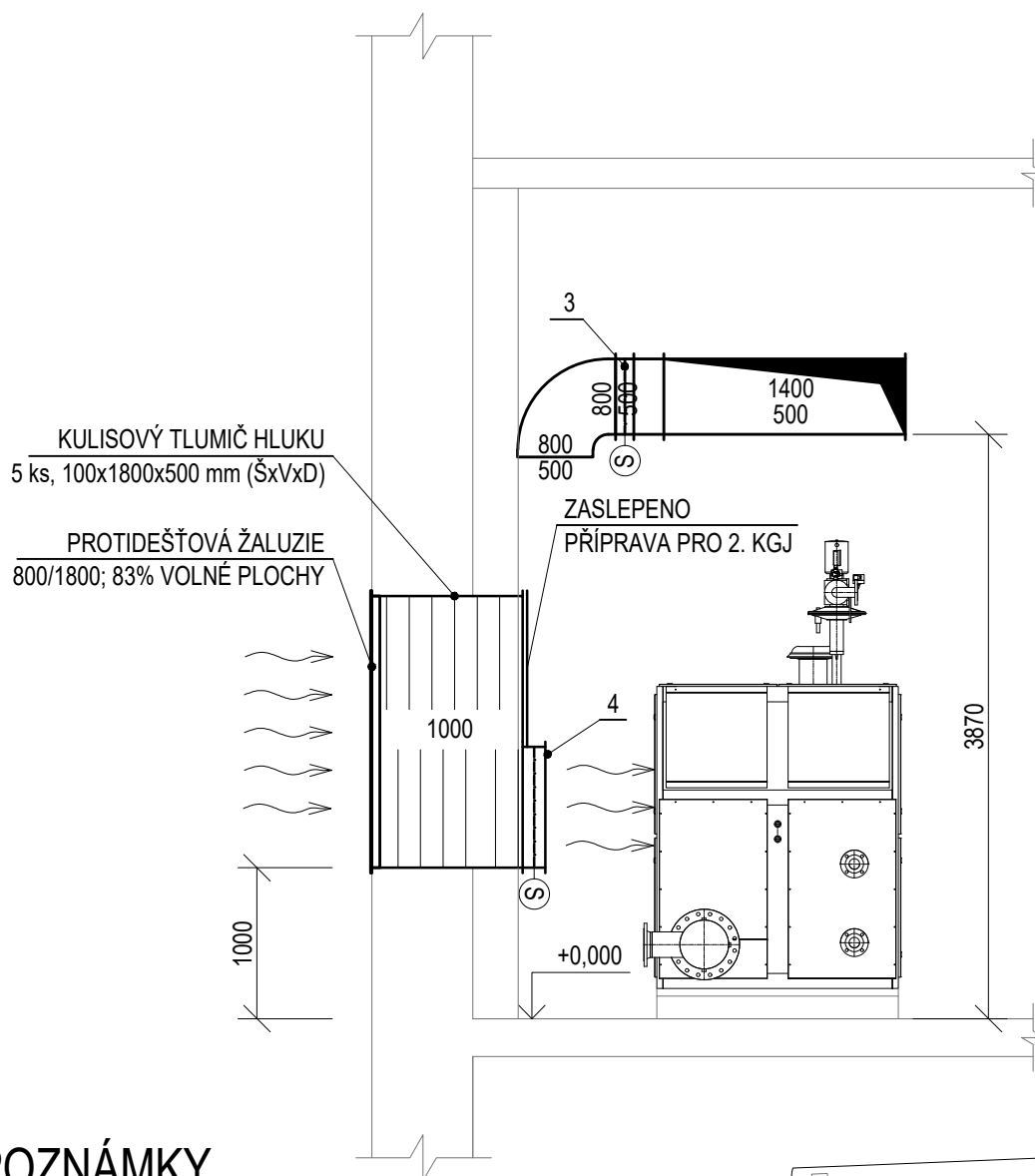


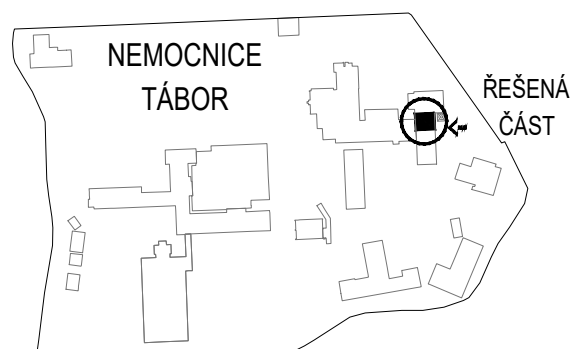
POHLED 03 - STÁVAJÍCÍ STAV

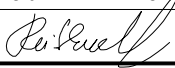



POZNÁMKY

- 1 - AXIÁLNÍ VENTILÁTOR; Q=11990 m³/h; P=1289 W
- 2 - PRUŽNÁ SPOJKA; ACOP 560; Ø 560 mm
- 3 - MOTORICKY OVLÁDANÁ KLAPKA 800x500 mm
- 4 - MOTORICKY OVLÁDANÁ KLAPKA 800x800 mm
- 5 - MOTORICKY OVLÁDANÁ KLAPKA 1400x500 mm
- VZT POTRUBÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU

- Ⓢ - REGULAČNÍ KLAPKY OSAZENY SERVOPOHONEM
- OVLÁDÁNO POMOCÍ MaR



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s.r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice	ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. FILIP KUPKA 	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ 		
KRAJ: Jihočeský		OKRES: Tábor			
INVESTOR: Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor				FORMÁT	A4
AKCE: Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor D.1.4.2 Vzduchotechnika				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	7.2019
				ÚČEL	PDPS
				Č. ZAKÁZKY	B0476
OBSAH: POHLED 03 - STÁVAJÍCÍ STAV				Č. VÝKR.	PARÉ
				07	