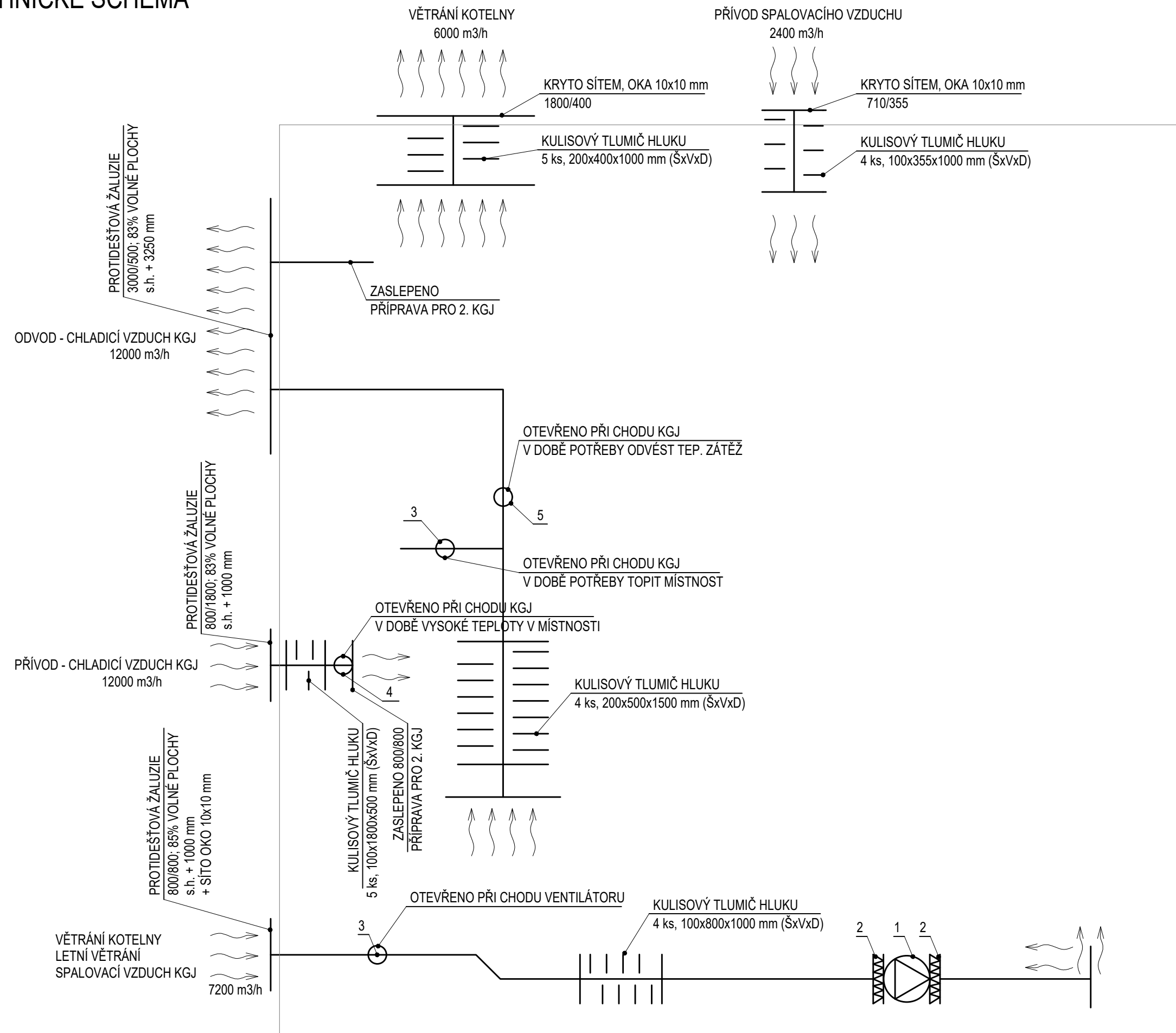





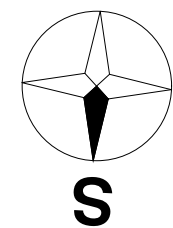
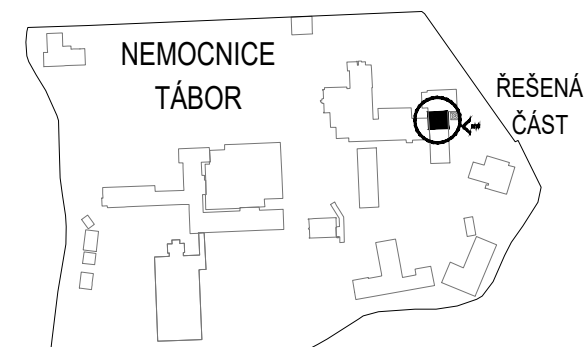
VZDUCHOTECHNICKÉ SCHÉMA



POZNÁMKY

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

- | | | |
|---|---|---|
|  | - | REGULAČNÍ KLAPKY OSAZENY SERVOPOHONEM |
| | - | OVLÁDÁNO POMOCÍ MaR |
|  | - | EL. MOTORVENTILÁTOR, OSAZEN DO POTRUBÍ |
| | - | OVLÁDÁNO POMOCÍ MaR |
|  | - | TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VLNA S POVRCHEM Z AL FOLIE
KOTVENO VHDNÝM SYSTÉMEM DO VZT POTRUBÍ
TLOUŠŤKA TEP. IZOLANTU 40 mm |



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	3xA4
AKCE: Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor D.1.4.2 Vzduchotechnika				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	7.2019
				ÚČEL	PDPS
OBSAH: VZDUCHOTECHNICKÉ SCHÉMA				Č. ZAKÁZKY	B0476
				Č. VÝKR.	PARÉ
				08	