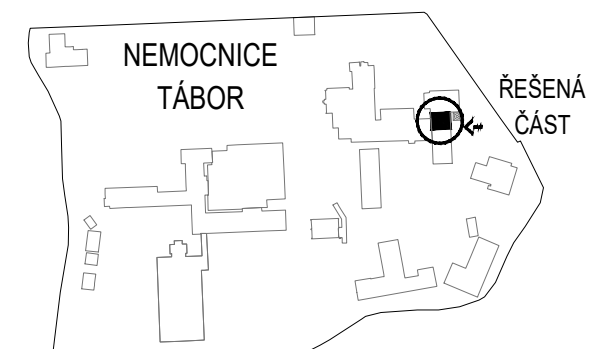
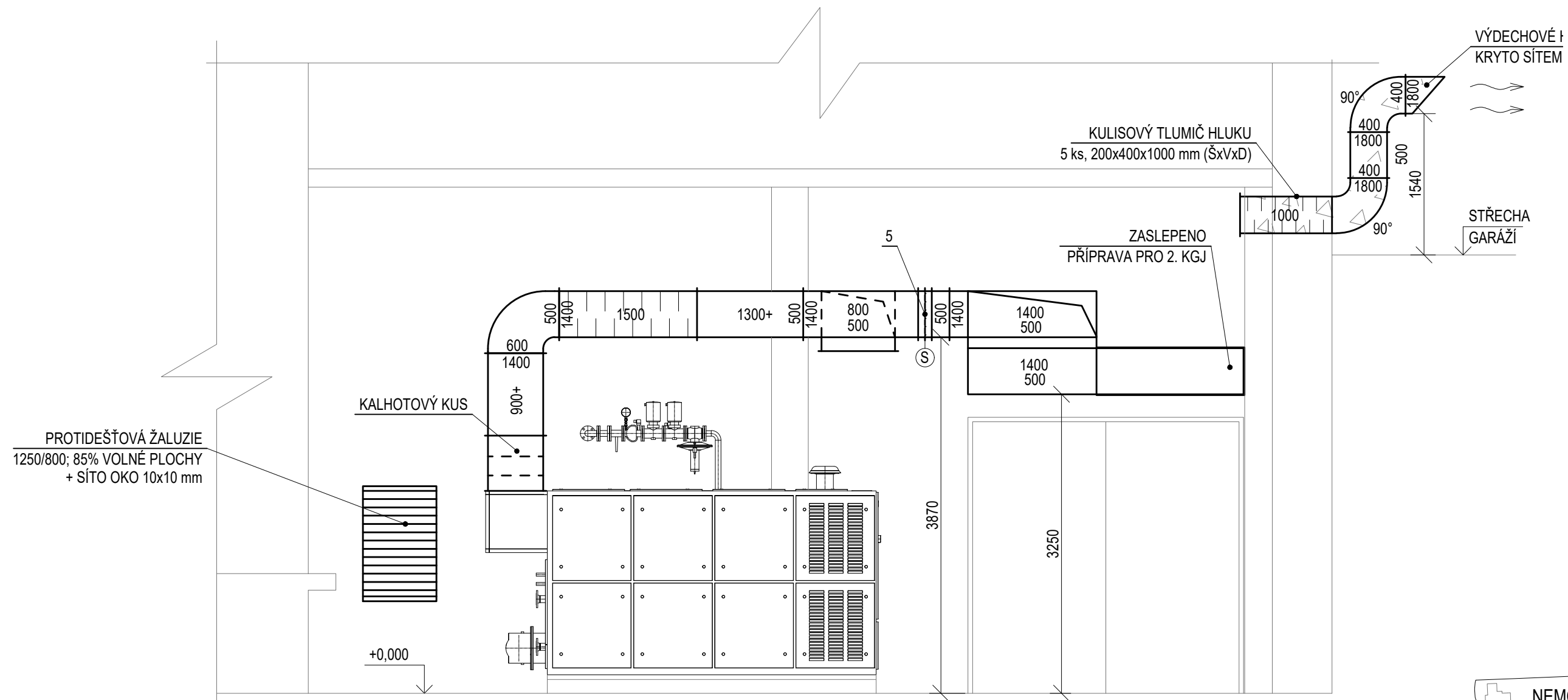








## POHLED 04



## POZNÁMKY

- 1 - AXIÁLNI 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

- |                                                                                     |                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- REGULAČNÍ KLAPKY OSAZENY SERVOPOHONEM</li> <li>- OVLÁDÁNO POMOCÍ MaR</li> </ul>                                                               |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- EL. MOTORVENTILÁTOR, OSAZEN DO POTRUBÍ</li> <li>- OVLÁDÁNO POMOCÍ MaR</li> </ul>                                                              |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VLNA S POVRCHEM Z AL FOLIE<br/>KOTVENO VHODNÝM SYSTÉMEM DO VZT POTRUBÍ<br/>TLOUŠŤKA TEP. IZOLANTU 40 mm</li> </ul> |

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	2xA4
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 04			Č. VÝKR.	PARÉ
				06	