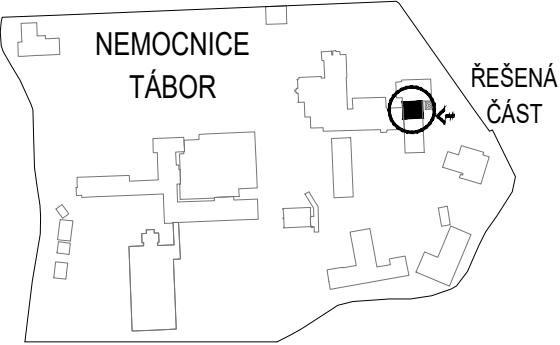
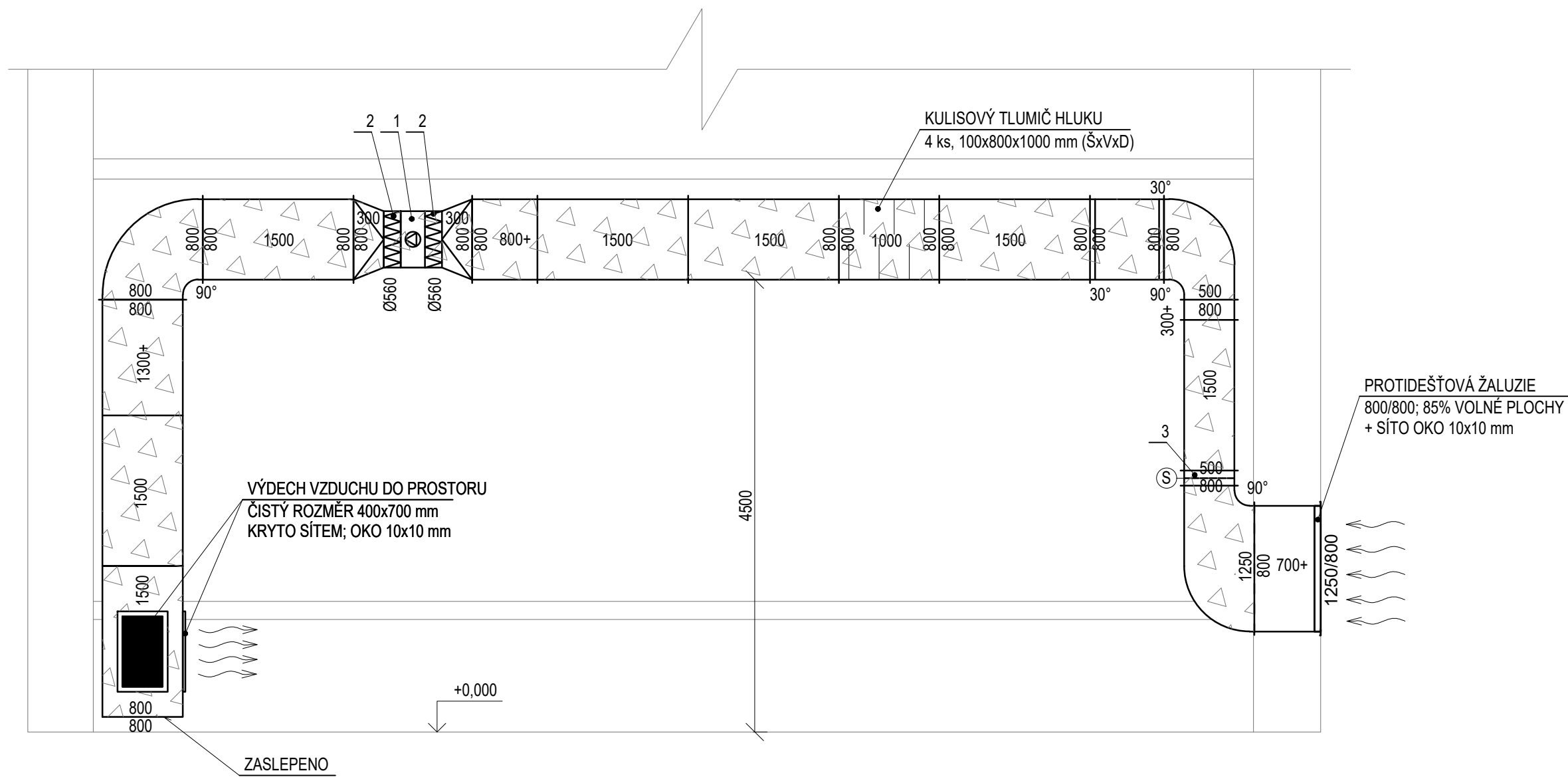


POHLED 03



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
- ⊠ - EL. MOTORVENTILÁTOR, OSAZEN DO POTRUBÍ
- OVLÁDÁNO POMOCÍ MaR
- ⊠ - TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VLNA S POVRCHEM Z AL FOLIE
- KOTVENO VHODNÝM 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	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 03			Č. VÝKR.	PARÉ
				05	