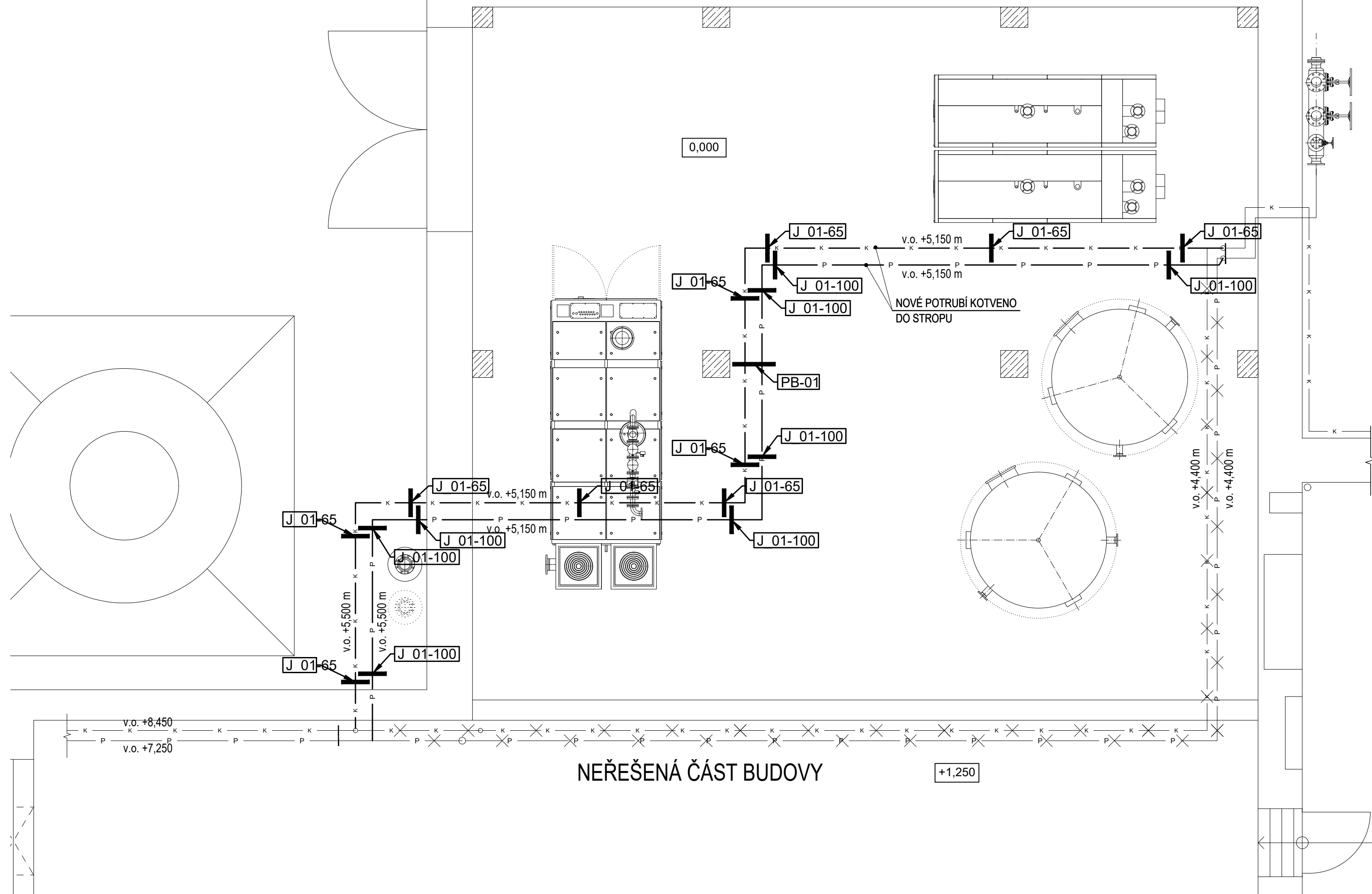
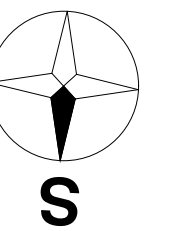
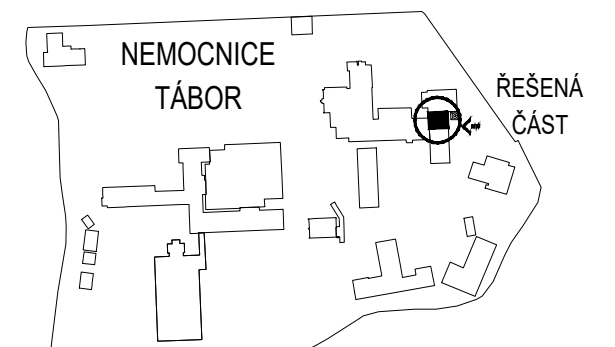
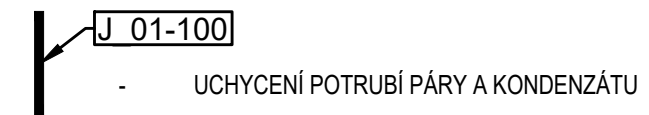


DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ SYSTÉMOVÉHO UCHYCENÍ PÁRY A KONDENZÁTU - FINÁLNÍ



POZNÁMKY

- VYZNAČENÉ ÚCHYTNÉ BODY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- JE UVAŽOVÁNO S KOTVENÍM DO ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ STAVBY



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.1.4.1 Technologie	MĚŘITKO			1:50
	DATUM			7.2019
	ÚČEL			PDPS
	Č. ZAKÁZKY			B0476
OBSAH: DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ SYSTÉM. UCHYCENÍ PÁRY A KONDENZÁTU - FINÁLNÍ	Č. VÝKR.			PARÉ
	23			