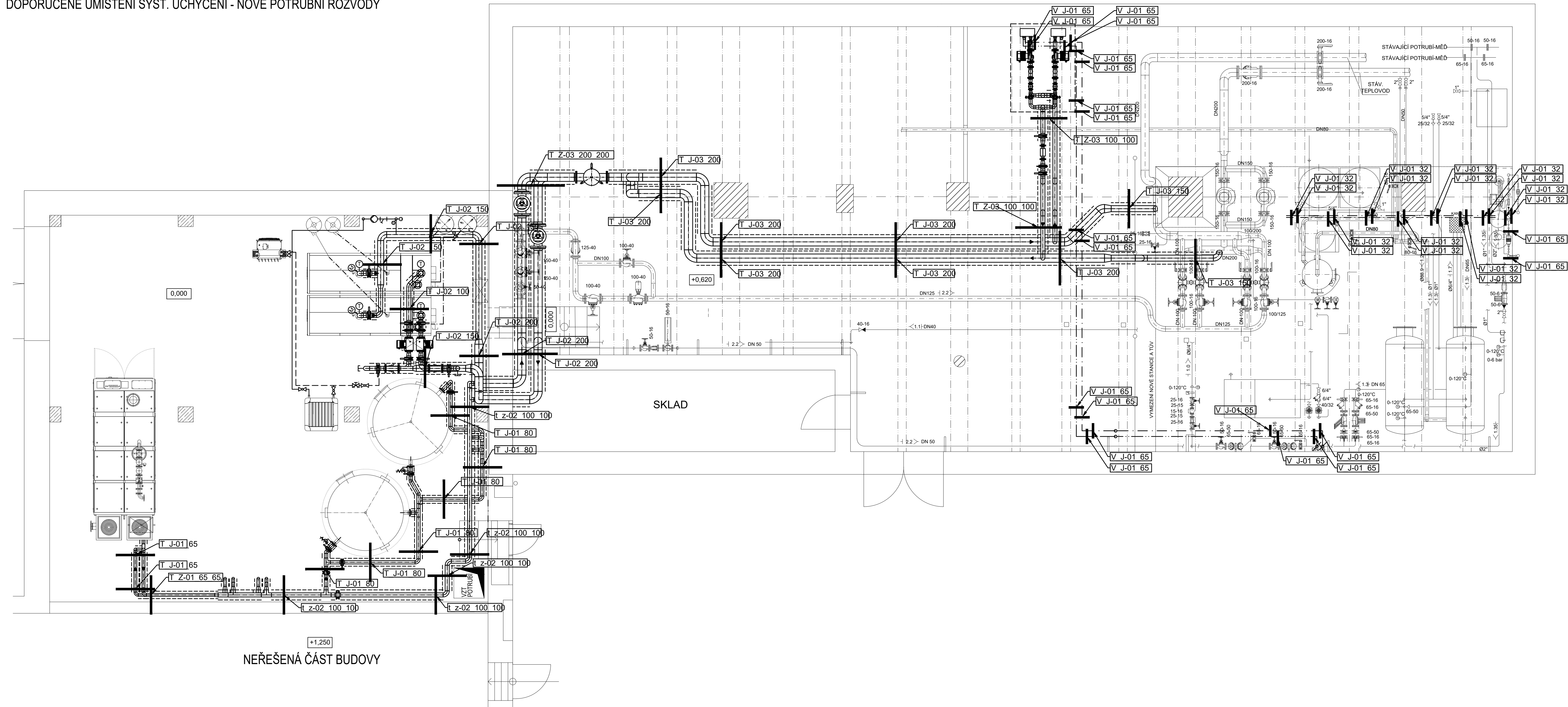
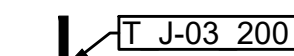


DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ SYST. UCHYCENÍ - NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY

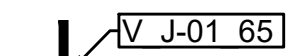


POZNÁMKY

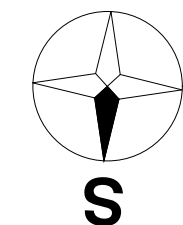
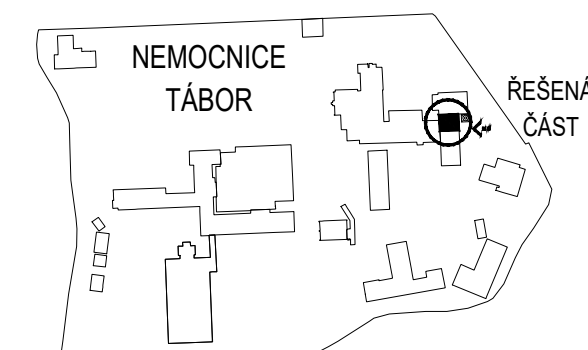
- VYZNAČENÉ ÚCHYTNÉ BODY JSOU POUZE DOPORUČENÉ - TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- JE ZAZNAČENO UCHYCENÍ POUZE POTRUBÍ VĚTŠÍCH DIMENZÍ
- JE UVAŽOVÁNO S KOTVENÍM DO ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ STAVBY



- UCHYCENÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY



- UCHYCENÍ POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY



PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT	KONTOLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice		ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. FILIP KUPKA 	ING. ONDŘEJ MATUŠOŮ 		
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Tábor				
INVESTOR: Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jaroslava 2000, 390 03 Tábor					FORMÁT	10xM4
AKCE: Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor D.1.4.1 Technologie					MEŘÍTKO	1:50
					DATUM	7.2019
					ÚČEL	PDPS
					Č. ZAKÁZKY	80476
OBSAH: DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ SYST. UCHYČENÍ - NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY					Č. VÝKR.	PARÉ
					21	