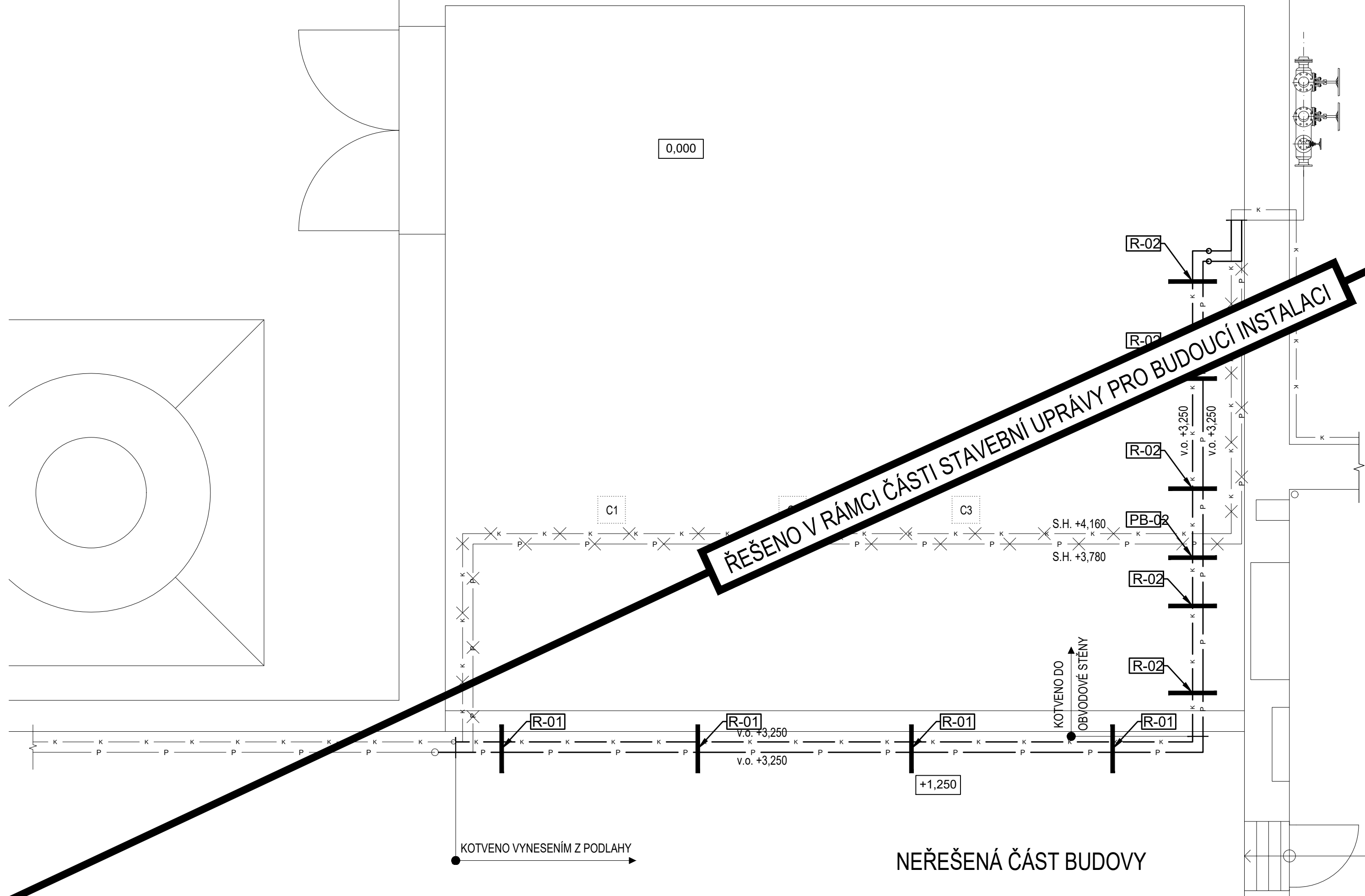
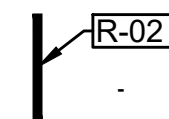


DOPORUČENÉ UMÍSTNĚNÍ SYSTÉMOVÉHO UCHYCENÍ PÁRY A KONDENZÁTU - DOČASNÉ

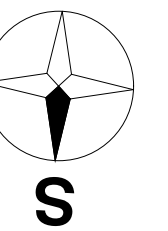
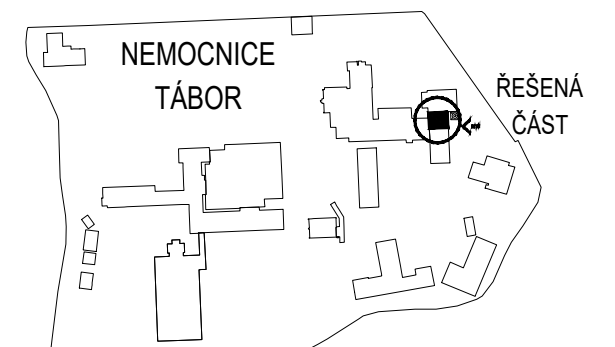




POZNÁMKY

- VYZNAČENÉ ÚCHYTNÉ BODY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- JE UVAŽOVÁNO S KOTVENÍM DO PODLAHY OBVOODOVÉHO ZDIVA



- ~~UCHYČENÍ~~ OTRUBÍ PÁRY A KONDENZÁTU



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 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 UMÍSTNĚNÍ SYSTÉM. UCHYCENÍ PÁRY A KONDENZÁTU - DOČASNÉ					Č. VÝKR.	PARÉ
					22	