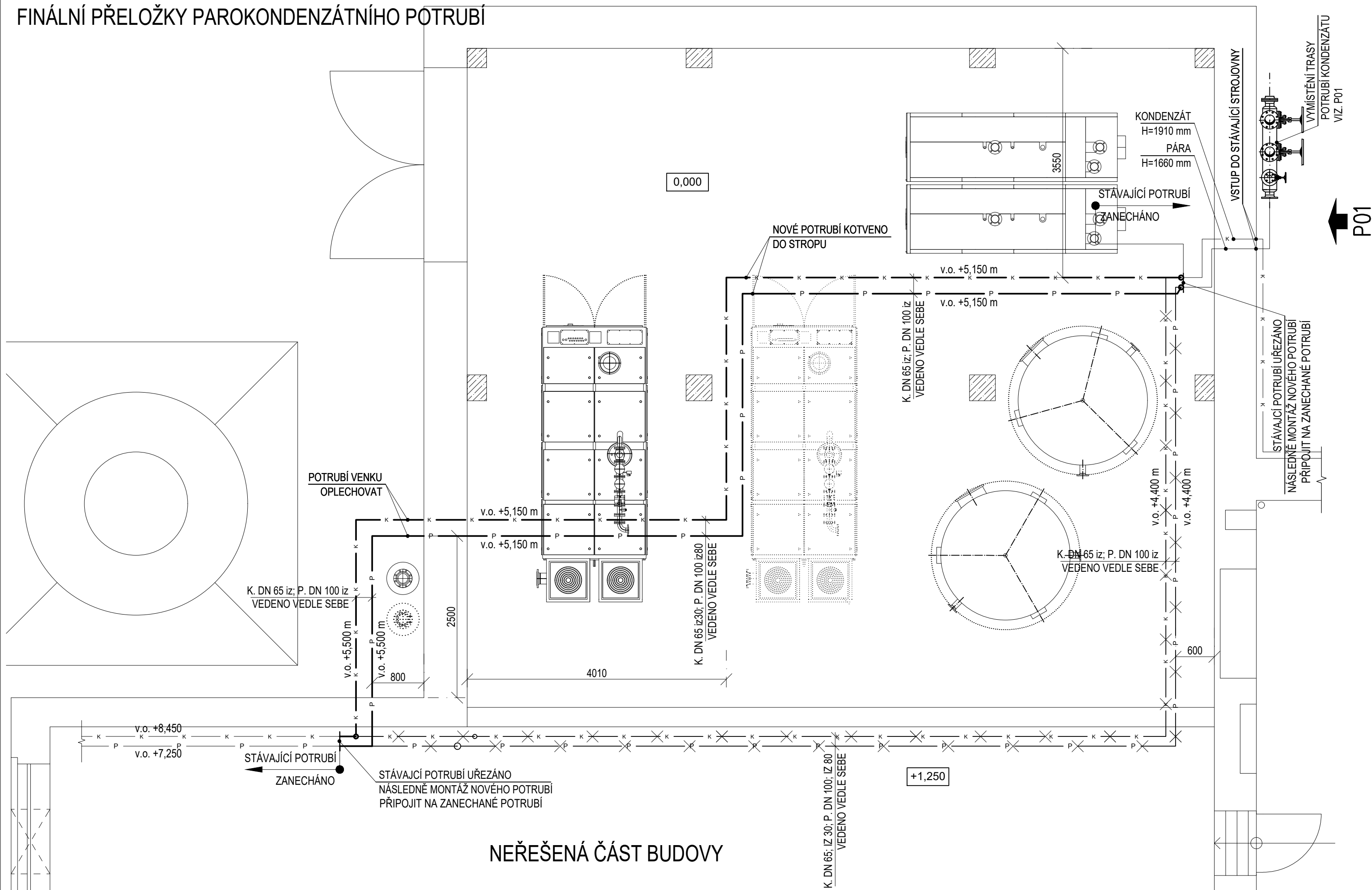


## FINÁLNÍ PŘELOŽKY PAROKONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ



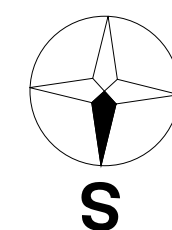
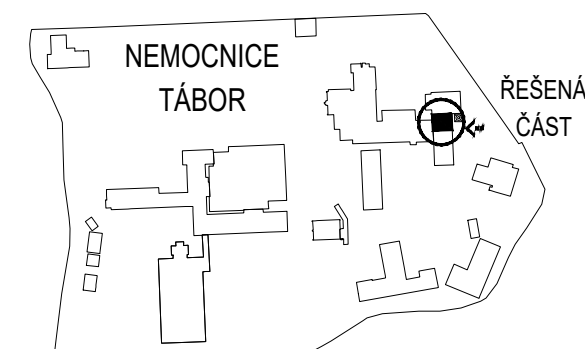
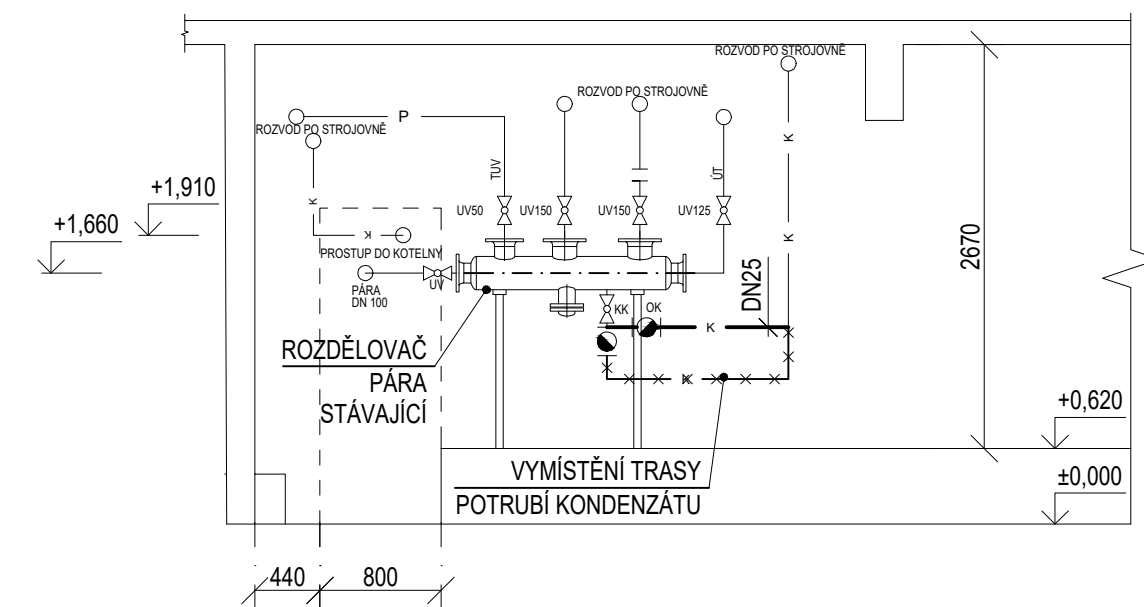
## LEGENDA ČAR


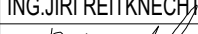

	KONDENZÁT - NOVÝ; OCEĽ
	PARNÍ POTRUBÍ - NOVÉ; OCEĽ
	KONDENZÁT - RUŠENÉ; OCEĽ
	PARNÍ POTRUBÍ - RUŠENÉ; OCEĽ
	KONDENZÁT - STÁVAJÍCÍ; OCEĽ
	POARNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ; OCEĽ

## POZNÁMKY

- VZHLEDEM K POVAZE VYUŽITÍ JE NUTNÉ, ABY DOČASNÁ PŘELOŽKA PARNÍHO POTRUBÍ BYLA VYHOTOVENA PŘEDNOSTNĚ, PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A TÍM BY BYLO RIZIKO POŠKOZENÍ POTRUBÍ MINIMALIZOVÁNO
- JE NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY VÝPADEK DODÁVKY PÁRY BYL ELIMINOVÁN NA MINIMUM
- NOVÉ POTRUBÍ/PŘELOŽKY BUDOU REALIZOVÁNY V DIMENZI POTRUBÍ OPĚT PŘIPOJOVANÉHO I KDYBY TOTO BYLO V PROJEKTU UVEDENO ODLIŠNĚ -> UVAŽOVAT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DLE STAVBY
- VEŠKERÉ POMOCNÉ A NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJICH STATICKÉ POSOUZENÍ BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI KTERÁ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM
- PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ PŘELOŽENÉHO POTRUBÍ V KOTELNĚ JE DANÉ A LZE JEJ MĚNIT JEN PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM
- PŘELOŽENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO PŘED VLASTNÍMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI KOTELNY - TZN. POTRUBÍ BUDE UCHYCENO NA DOČASNÝ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM
- POTRUBÍ VEDENÉ V EXTERIÉRU BUDE OPATŘENO OCHRANNÝM OPLECHOVÁNÍM
- POTRUBÍ PÁRY MŮSÍ BÝT SPÁDOVÁNO PO SMĚRU TOKU PÁRY

P01



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	4x44
AKCE:	<div>Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor</div> <div>D.1.4.1 Technologie</div>			MĚŘITKO	1:50
				DATUM	7.2019
				ÚČEL	PDPS
				Č. ZAKÁZKY	B0476
OBSAH:	FINÁLNÍ PŘELOŽKY PAROKONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ			Č. VÝKR.	PARÉ
				20	