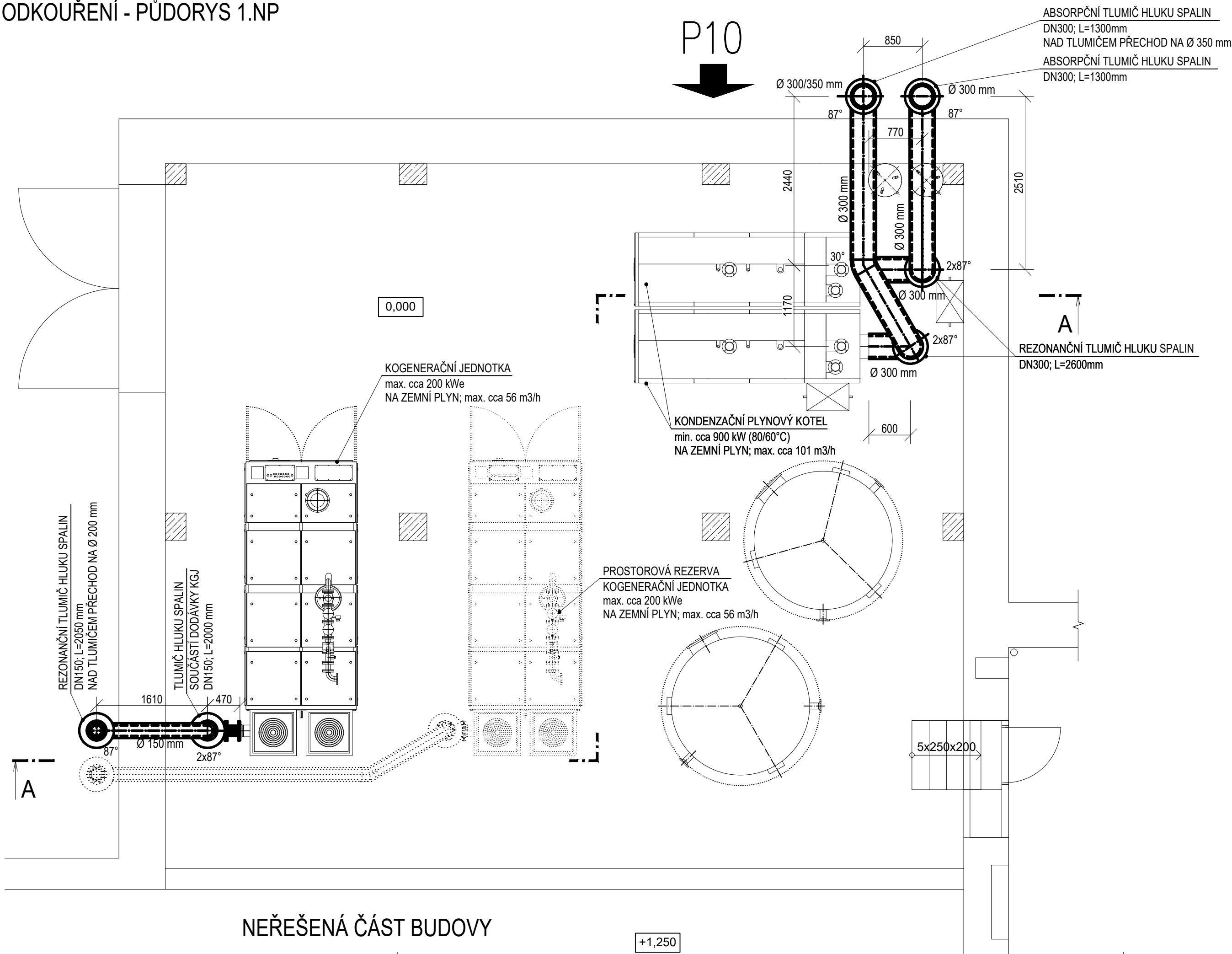
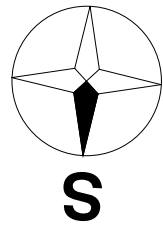
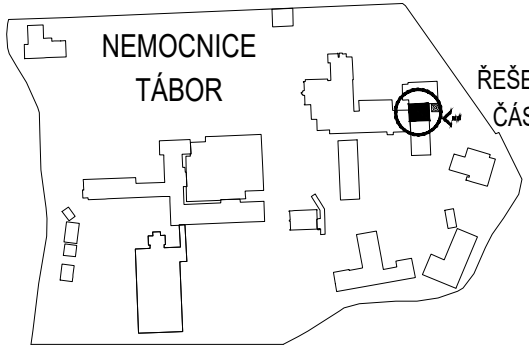


ODKOUŘENÍ - PŮDORYS 1.NP



POZNÁMKY

- VEŠKERÉ POMOCNÉ A NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJICH STATICKÉ POSOUZENÍ BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI KTERÁ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM
- KOMÍNOVÁ TĚLESA JSOU VÍCEVRSTVÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z NEREZU, TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM
- UVEDENÉ ROZMĚROVÉ KÓTY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘI VLASTNÍ REALIZACI
- KOUŘOVODY A KOMÍNOVÉ TĚLESA BUDOU VHDNĚ KOTVENY SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM POMOCÍ KONZOL A OBJÍMEK - NA ZÁKLADĚ DOPORUČENÍ DODAVATELE TĚCHTO SPALINOVÝCH CEST
- VEŠKERÉ OMÍTKY BUDOU OPRÁVENY A ZAPRAVENY DO PŮVODNÍHO STAVU, NÁSLEDNĚ SE PROVEDE VÝMALBA INTERIÉROVOU BARVOU V BÍLÉM ODSTÍNU



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			MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	7.2019
				ÚČEL	PDPS
				Č. ZAKÁZKY	B0476
OBSAH:	ODKOUŘENÍ - PŮDORYS 1.NP			Č. VÝKR.	PARÉ
				12	