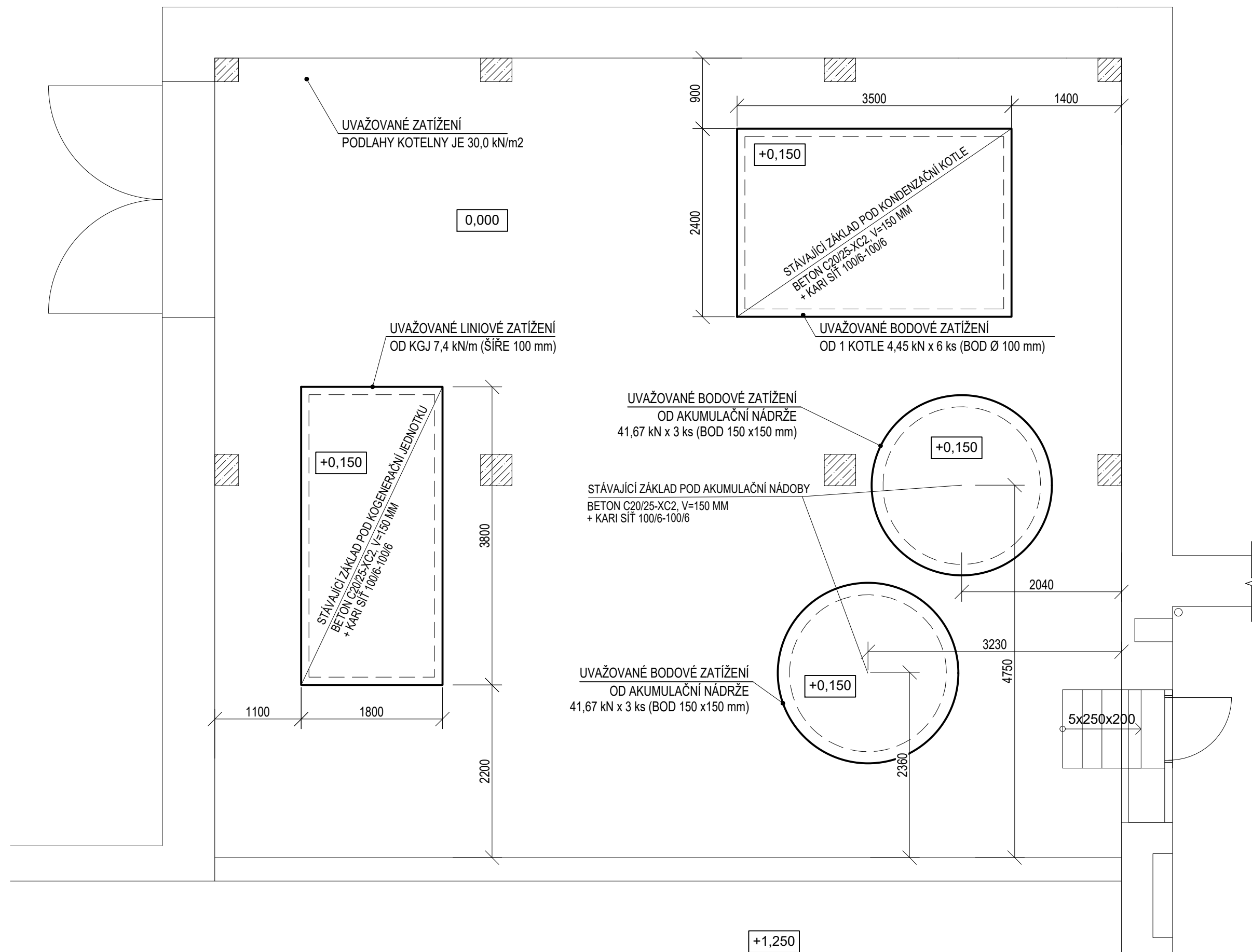
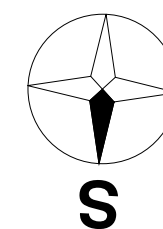
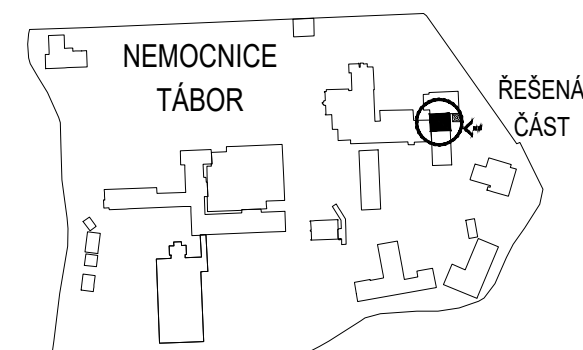


STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD POD TECHNOLOGII



POZNÁMKY

- VEŠKERÉ POMOČNÉ A NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJICH STATICKÉ POSOUZENÍ BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI KTERÁ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM
- TECHNOLOGIE JE USAZENA PŘES PRUŽNÉ PODLOŽKY NA BETONOVÉ ZÁKLADY
- PŮDORYSNÉ USPOŘÁDÁNÍ TECHNOLOGIE JE DANÉ A LZE JEJ MĚNIT JEN PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM
- UVEDENÉ ROZMĚROVÉ KÓTY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘI VLASTNÍ REALIZACI
- VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ/ZÁKLADŮ VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ



REVIZE 01: - ÚPRAVA SPECIFIKACÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU - KE DNI 24.1.2020

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	6x44
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:					Č. VÝKR.	PARÉ
STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD POD TECHNOLOGIÍ					24	