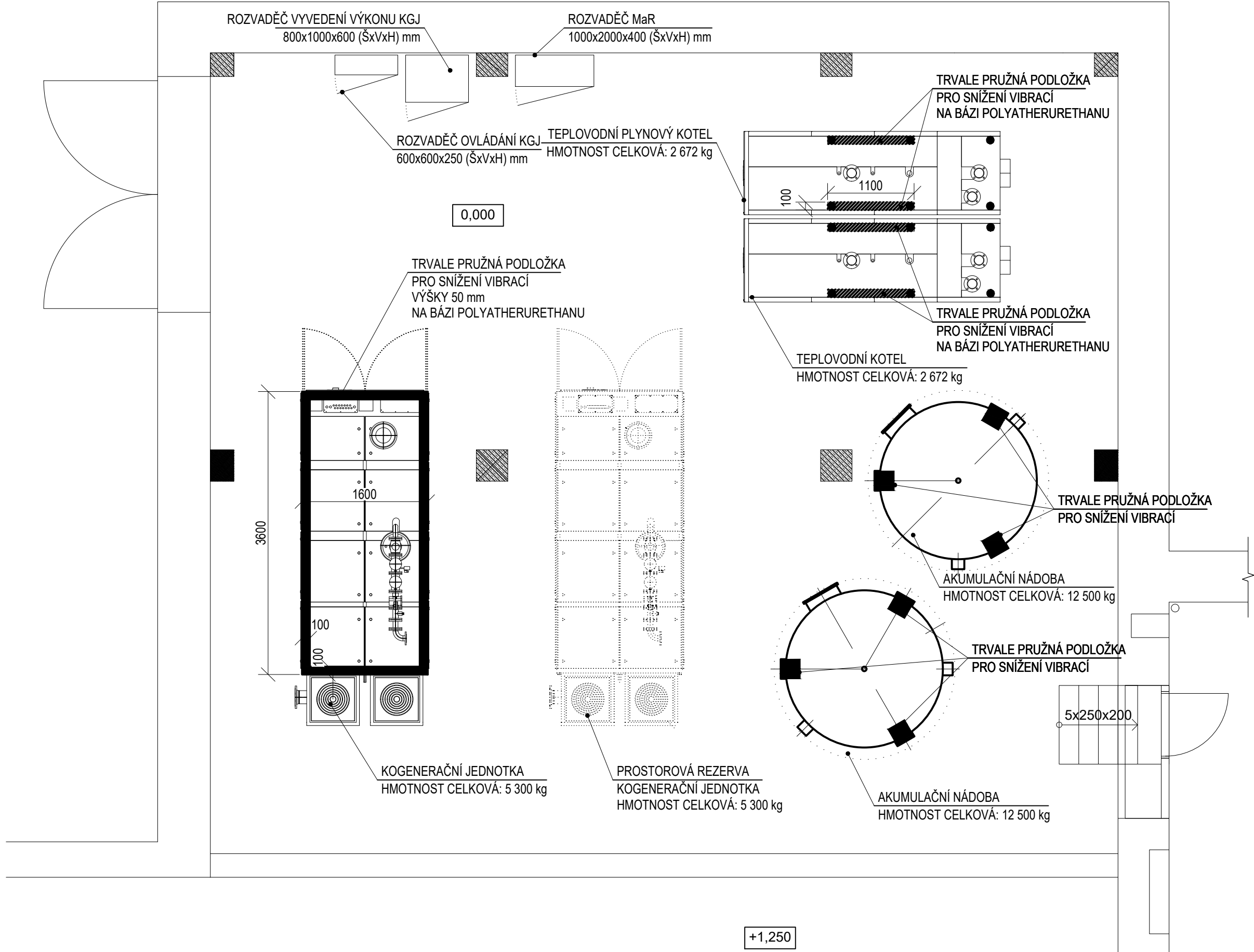
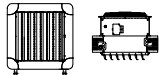


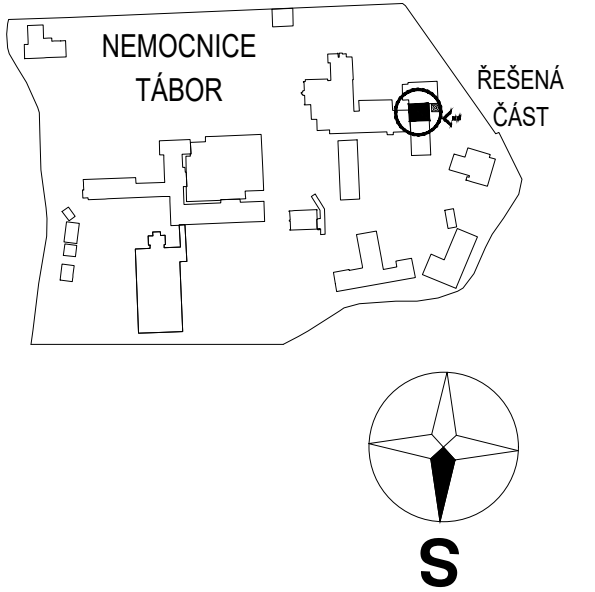
ULOŽENÍ TECHNOLOGIE - PŮDORYS 1.NP




POZNÁMKY

- VEŠKERÉ POMOCNÉ 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
- VYTÁPĚCÍ JEDNOTKY BUDOU UMÍSTNĚNY TAK, ABY PROUD VZDUCHU NEBYL ORIENTOVÁN PŘÍMO NA MÍSTĚ, KDE BY PROUD TEPLÉHO VZDUCHU MOHL ZPŮSOBIT POTÍŽE

 - VYTÁPĚCÍ TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA; OBĚHOVÁ, 48 kW (PŘI +5 °C 80/60 °C); 1x230 V
ZAVĚŠENO NA KONZOLY NEBO PODSTROPNĚ NA ZÁVĚSY



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	6xA4
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:	ULOŽENÍ TECHNOLOGIE - PŮDORYS 1.NP			Č. VÝKR.	PARÉ
				04	