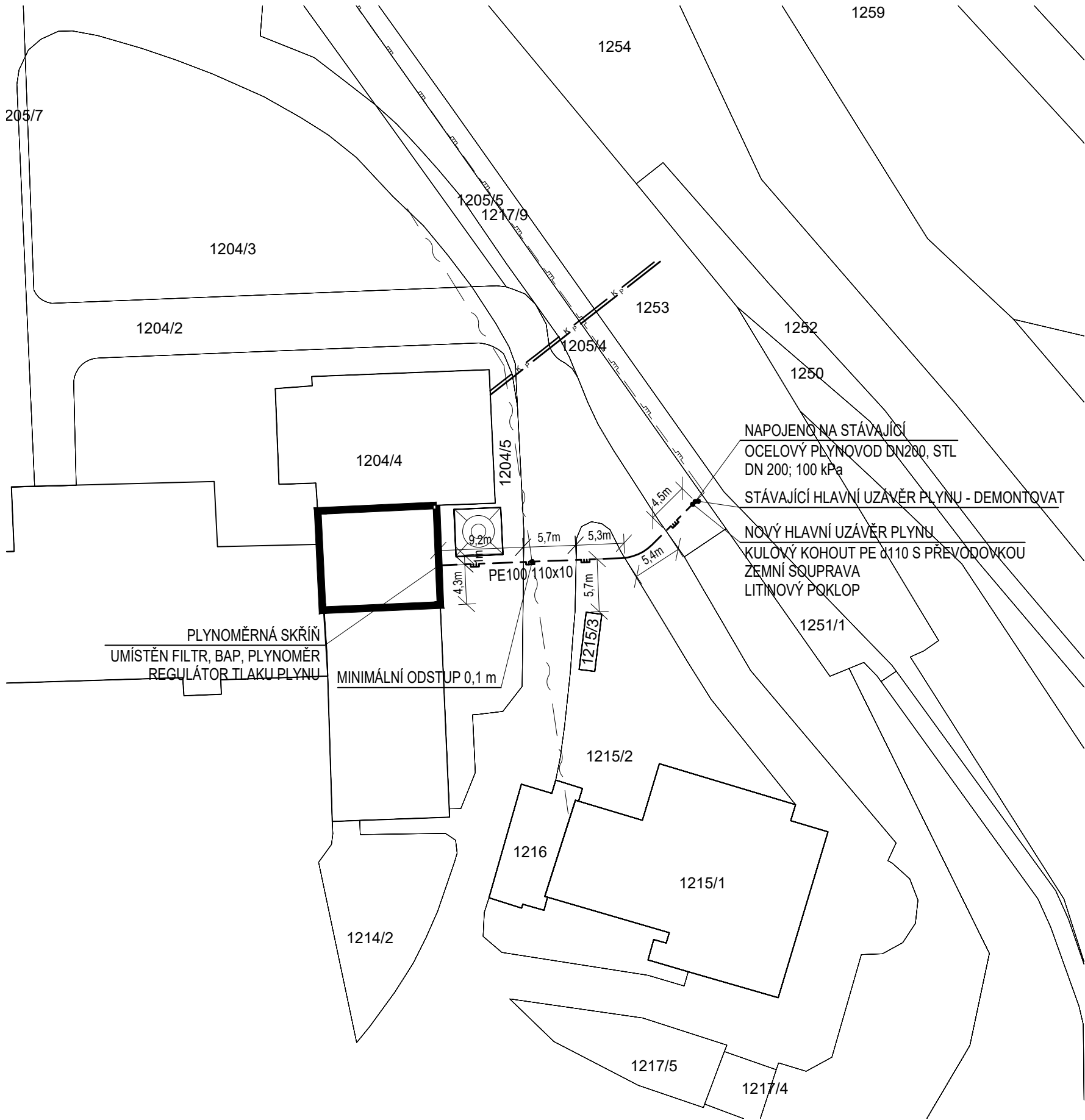
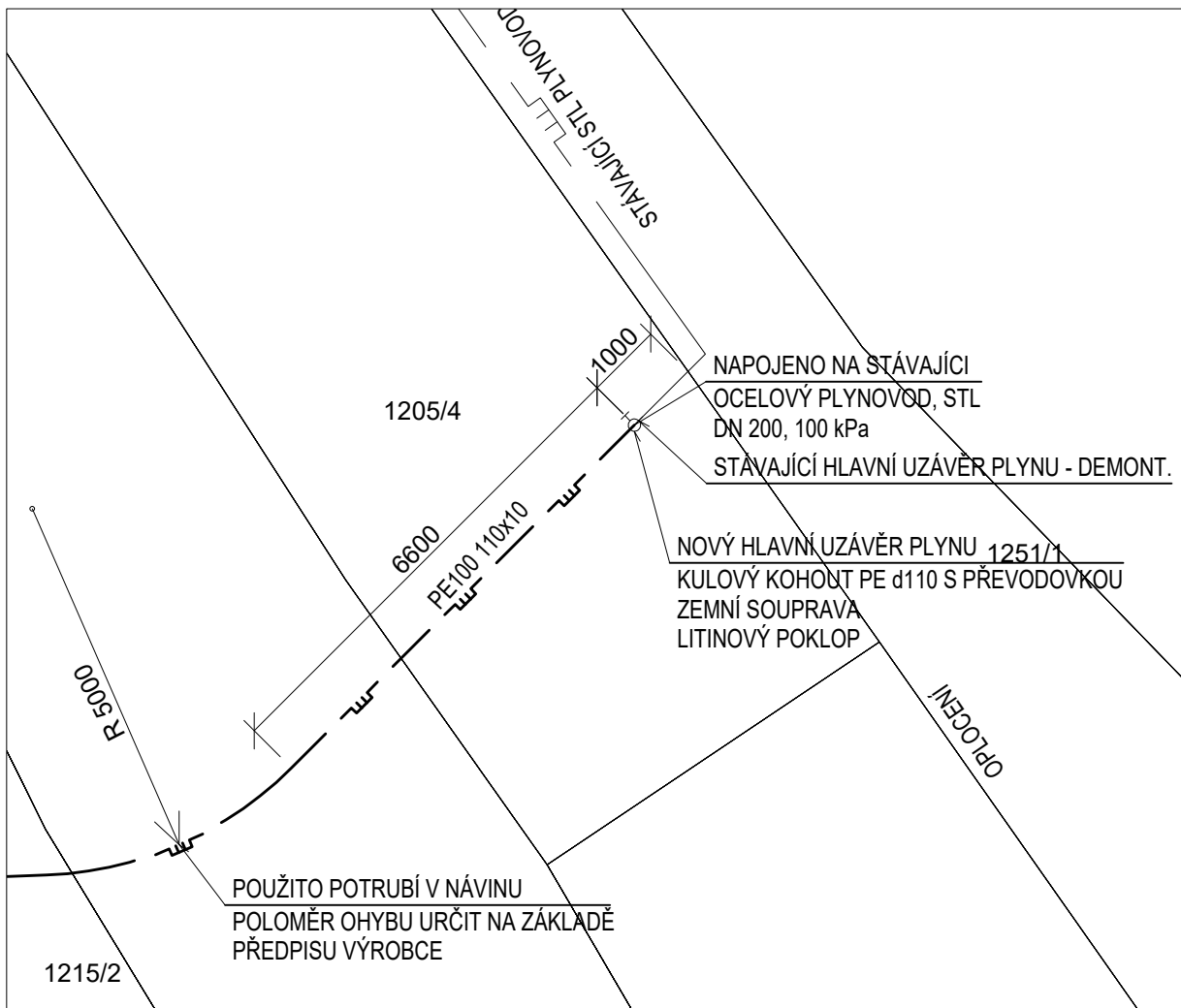


SITUAČNÍ VÝKRES - PLYNOVODNÍ AREÁLOVÉ VEDENÍ

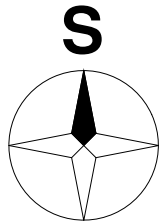





DETAIL NAPOJENÍ (1:100)



LEGENDA

	ŘEŠENÝ OBJEKT
1623	PARCELNÍ ČÍSLO
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ STL PLYNU
	NOVÉ STL VEDENÍ PLYNU
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	NADZEMNÍ PARNÍ POTRUBÍ
	NADZEMNÍ KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ



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 	BC. PAVEL DOLEŽEL		
KRAJ: Jihočeský		OKRES: Tábor				
INVESTOR: Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor					FORMÁT	2xA4
AKCE: Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor D.1.4.3 PLYNOINSTALACE					MĚŘÍTKO	1:500
					DATUM	7.2019
					ÚČEL	PDPS
					Č. ZAKÁZKY	B0476
OBSAH: SITUAČNÍ VÝKRES - PLYNOVODNÍ AREÁLOVÉ VEDENÍ					Č. VÝKR.	PARÉ
					02	