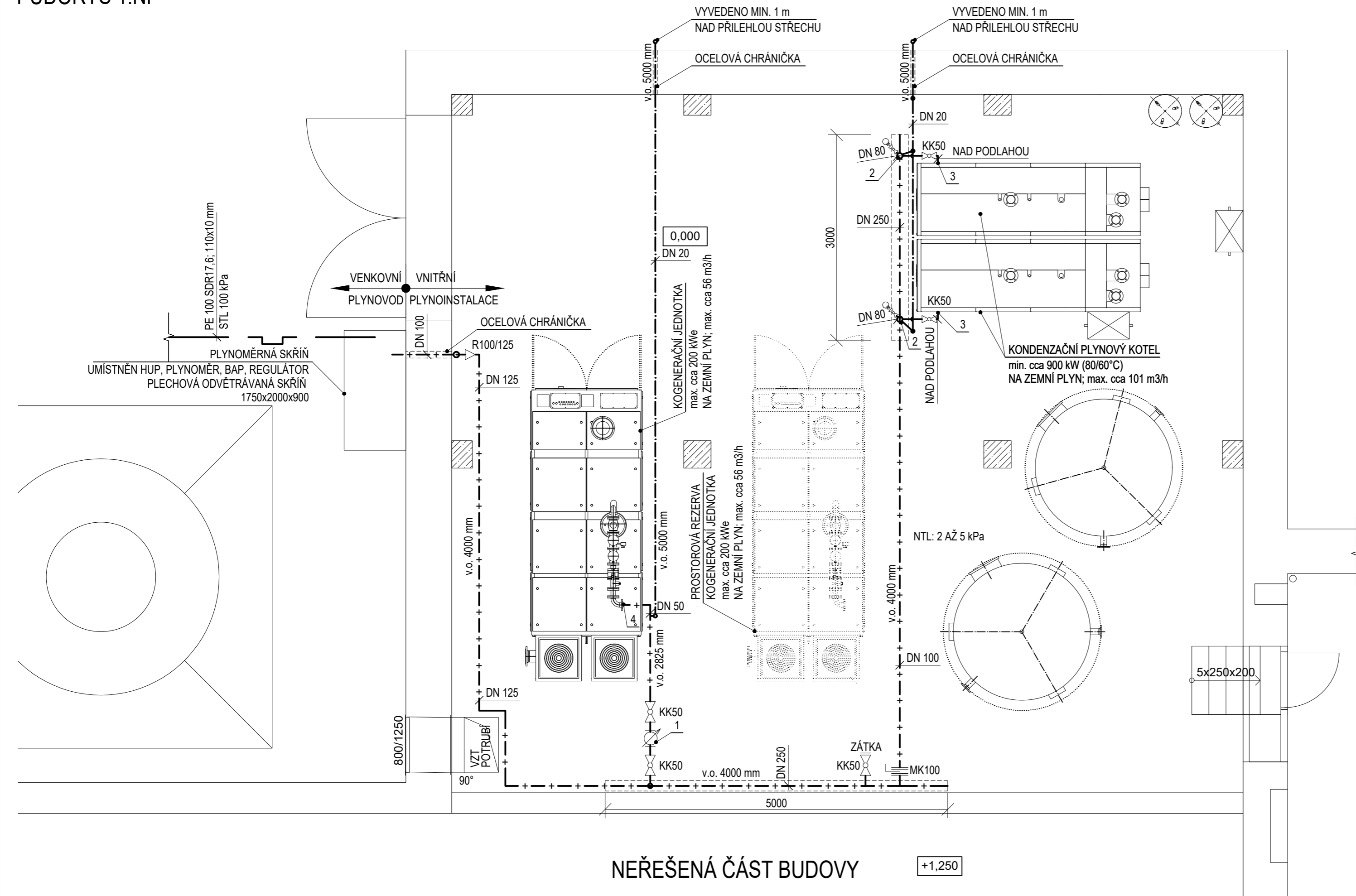


## PŪDORYS 1.NP

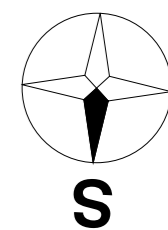
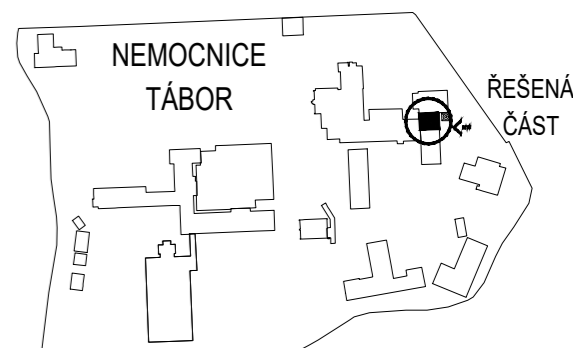


## LEGENDA ČAR

- + — + — + — + — + — PŘÍVOD PLYNU - NTL 2 kPa; OCEL  
 — . — . — . — . — . — . — . — POTRUBÍ ODFUKU PLYNU; OCEL

## POZNÁMKY

- 1) ROTAČNÍ PLYNOMĚR G40; DN50; ROZSAH 0,65-65 m³/h
  - 2) ROTAČNÍ PLYNOMĚR G100; DN80; ROZSAH 1,6-160 m³/h
  - 3) PŘIPOJENÍ PLYNOVODU K HOŘÁKU KOTLE
  - 4) PŘIPOJENÍ PLYNOVODU K PLYNOVÉ ŘADĚ KGJ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VODNĚ UKOTVENO DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ
  - NA PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZAVĚŠENY DALŠÍ PRVKY (JINÁ POTRUBÍ)
  - POTRUBÍ PLYNU BUDE OPATŘENO OCHRANNOU NÁTĚRĚM ŽLTÉ BARVY
  - POTRUBÍ VEDENÉ PODÉL KOTLŮ UMOŽNÍ SVÝM USPOŘÁDÁNÍM PŘÍSTUP K REVIZNÍM OTVORŮM VLASTNÍHO KOTLE
  - USPOŘÁDÁNÍ POTRUBÍ PLYNU JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍM POTRUBÍM
  - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VEDENÉ K PLYNOVÝM KOTLŮM MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, A
- NEZNEMOŽŇOVALO UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ PRO PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU A ZEJMÉNA T
- ABY BYLO UMOŽNĚNO OTEVŘENÍ REVIZNÍCH KRYTŮ KOTLE
- POTRUBÍ ODFUKU BUDE ODVEDENO NA FASÁDU V TAKOVÉM MÍSTĚ, KDE SE
- NEPŘEDPOKLÁDÁ, ŽE BY MOHLO DOJÍT K OPĚTOVNÉMU NASÁNÍ ZPĚT DO MÍSTNOSTI



REVIZE: 01 - ÚPRAVA PLYNOMĚRNÉHO KIOSKU - KE DNI 09/2019

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.1.4.3 Plynoinstalace			MÉRÍTKO	1:50
				DATUM	7.2019
				ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	B0476	
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP			Č. VÝKR.	PARÉ
				05	