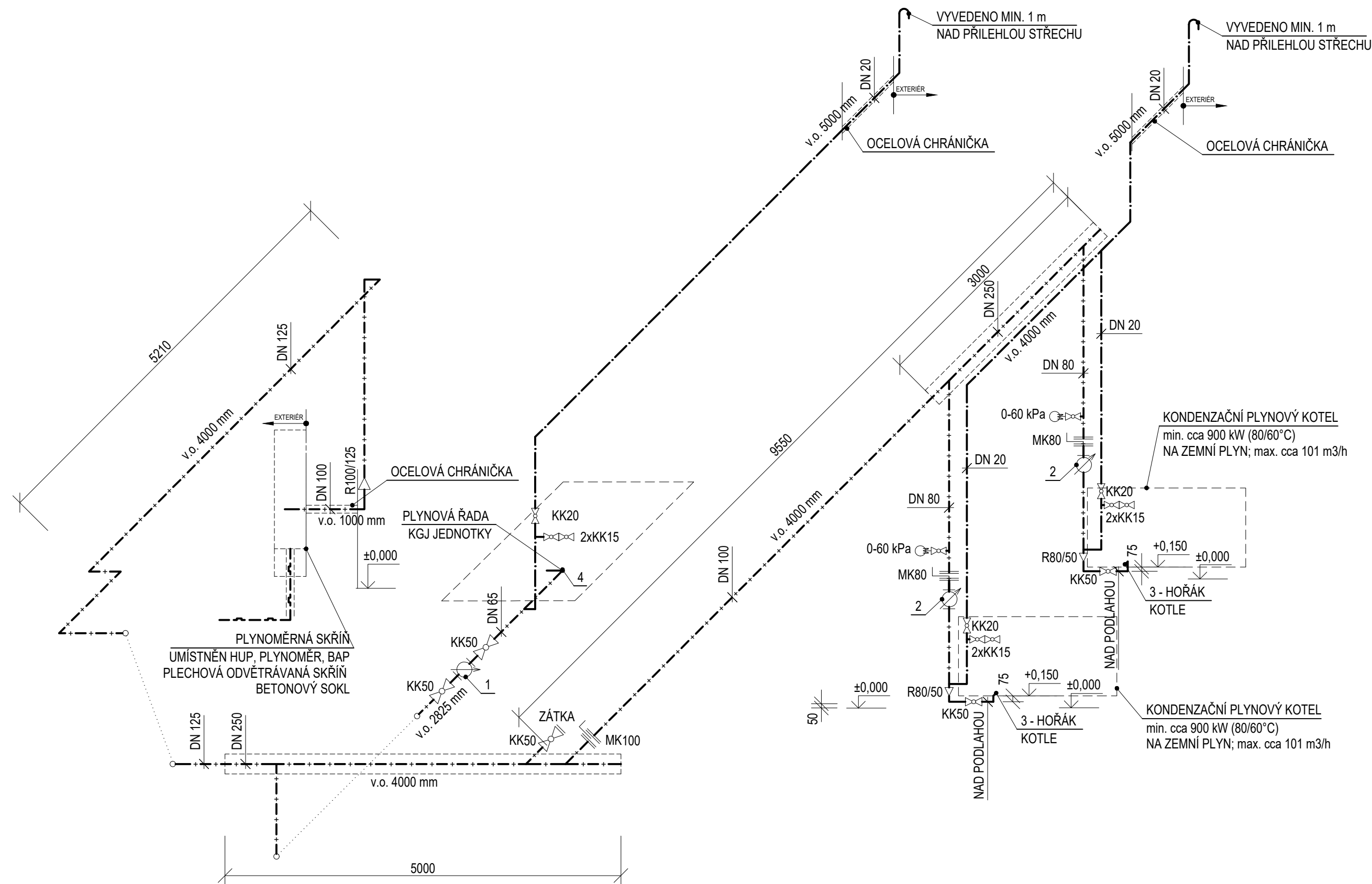


AXONOMETRIE

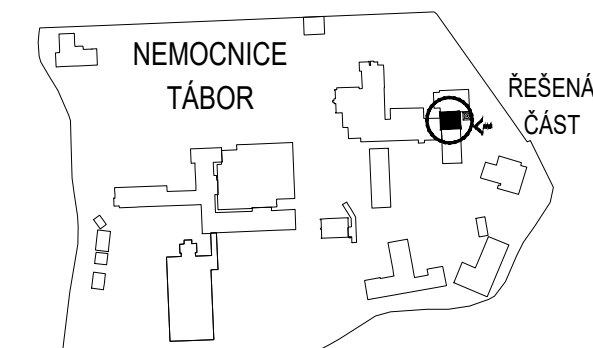


LEGENDA ČAR

— + — + — + — + — + — 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 VHDNĚ UKOTVENO DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ
 - NA PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZAVĚŠENY DALŠÍ PRVKY (JINÁ POTRUBÍ)
 - POTRUBÍ PLYNU BUDE OPATŘENO OCHRANNÝM NÁTĚREM ŽLUTÉ 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, ABY NEZNEMOŽNOVALO UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ PRO PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU A ZEJMÉNA TAK 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



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 MATUŠŮŠ 		
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					MĚŘÍTKO	1:50
					DATUM	7.2019
					ÚČEL	PDPS
OBSAH: AXONOMETRIE					Č. ZAKÁZKY	B0476
					Č. VÝKR.	PARÉ
					06	