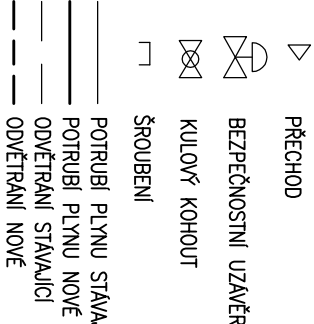
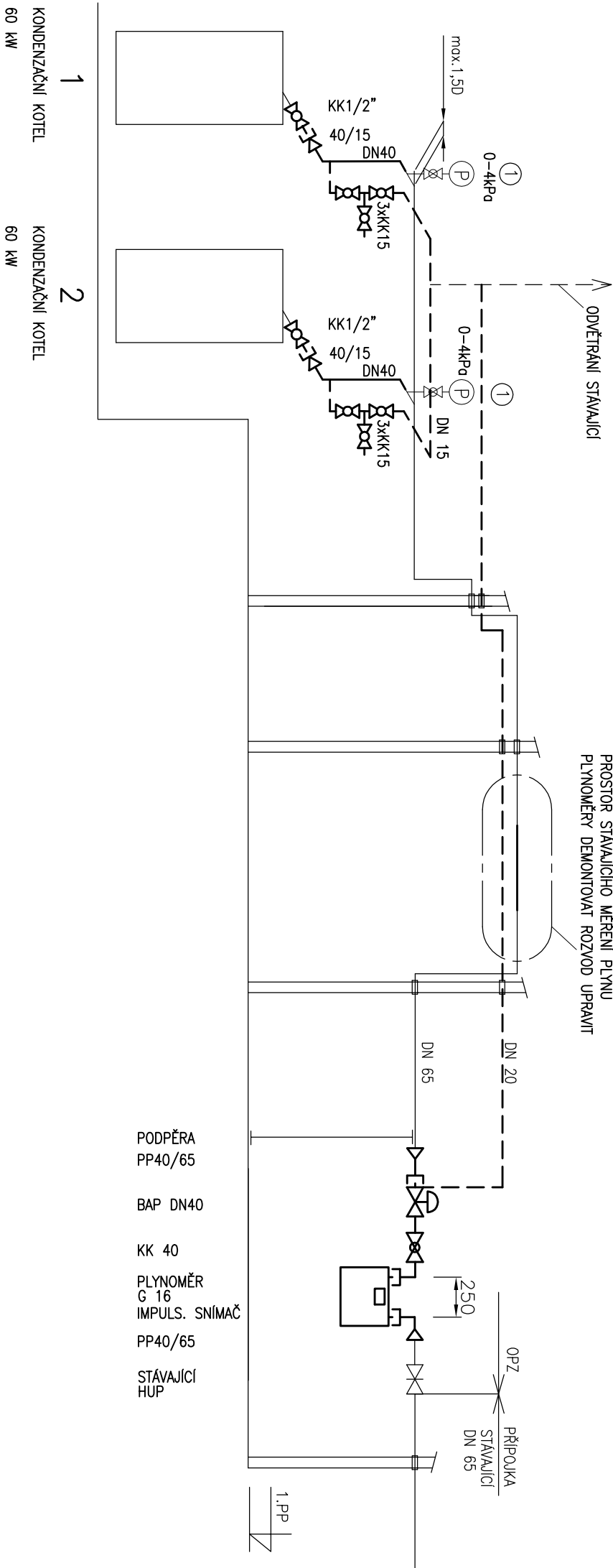


KOTELNA

CHODBA

HUP

MĚŘENÍ PLYNU



POZN.:

- TLAK ZEMNÍHO PLYNU 2 kPa
- PLYNOMĚR KOTELNÝ G16 PŘEMÍSTIT Z CHODBY DO MÍSTNOSTI MĚŘENÍ
- DVA NEPOUŽÍVANÉ PLYNOMĚRY NA CHODBĚ ZRUŠIT
- NEPOUŽÍVANÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ DEMONTOVAT
- ROZVODY PLYNU UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI MONTÁŽI
- VŠECHNY PROSTUPY ZDÍMI OPATŘIT CHRÁNIČKOU A UTĚSNIT
- ROZTEČ ULOŽENÍ POTRUBÍ: DN 20 – 2400 mm DN 40 – 3300 mm DN 65 – 5200 mm
- MIN. VZDÁLENOST PLYNOVODU OD STĚN – 100 MM
- ČÍSELNÍK PLYNOMĚRU MIN. 0,5 m NAD ZEMÍ
- ROZVOD PLYNU PROVEDEN DLE TPg 704 01
- ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODU SPAL. VZDUCHU A VĚTRÁNÍ KOTELNÝ VIZ STROJNÍ ZAŘÍZENÍ
- NA PŘÁNÍ INVESTORA BUDE PLYNOMĚR VYBAVEN NF SNÍMAČEM OTÁČEK

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT		NA VÝRHL		KONTROLOVAL	
ING. PŮČEK	ING.WEINTRITT	ING.WEINTRITT	BC. NAVRÁTIL		
<i>Půček</i>	<i>Weintritt</i>	<i>Weintritt</i>	<i>Navrátil</i>		
INVESTOR		KRAJ		JIHOMORAVSKÝ KRAJ	
MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO		MÍSTO STAVBY BRNO			
STAVBA		FÓRMÁT 2A4			
VÝMĚNA KOTLŮ V KOTELNĚ MU VEVEŘÍ 29		DATUM 02/2016		STUPEŇ PROJEKTU PRO REALIZACI STAVBY	
ČÁST		ROZVOD PLYNU		ČÍSLO ARCH.Č.	
		15-106-R-0-201			
NAZEV VÝKRESU		MĚŘ.		ČÍSLO VÝKRESU	
SCHEMA		-		1	