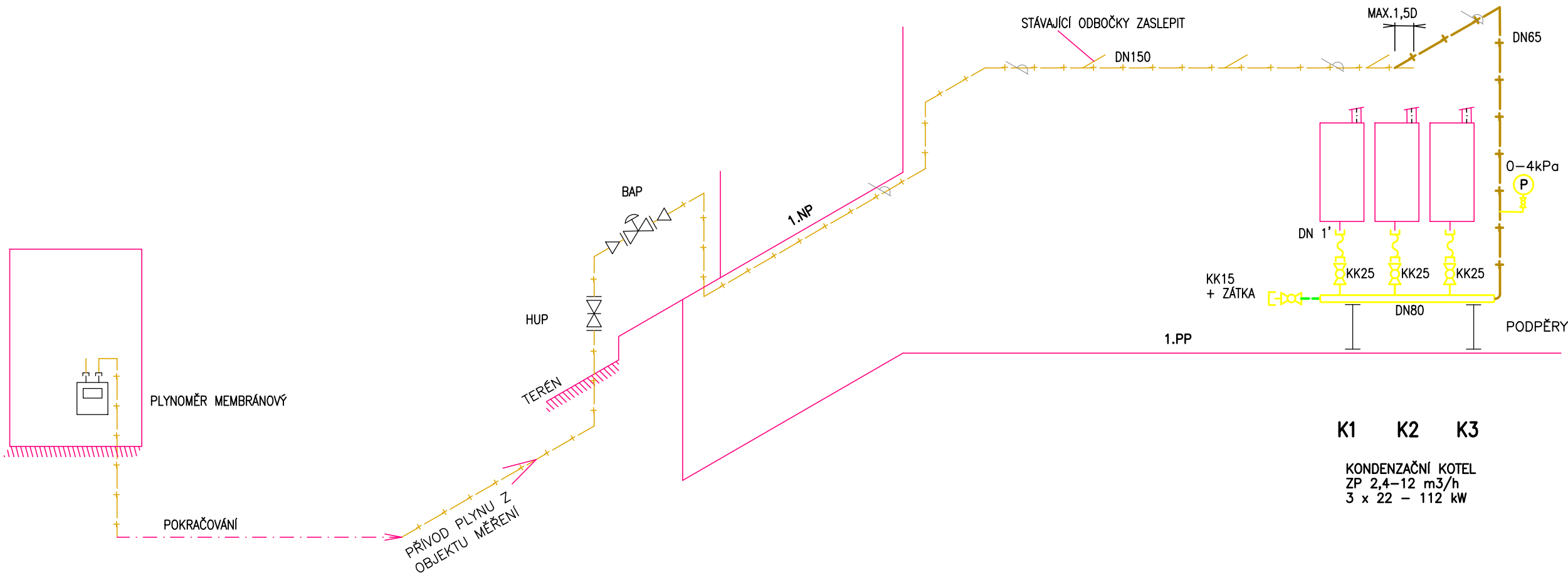


MĚŘICÍ OBJEKT

BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR
HUP

KOTELNA




LEGENDA

- +—+— PLYNOVOD NOVÝ
- +—+— PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ
- - - - - ODVZDUŠNĚNÍ NOVÉ

- ⊗ KULOVÝ KOHOUT
- ⊗ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR
- ⊗ ŠOUPÁTKO
- || PŘÍRUBA
- [ŠROUBENÍ
- ⊙ TLAKOMĚR
- ▷ PŘECHOD
- ~ HADICE KOVOVÁ

- TLAK PLYNU 2,5 kPa
- PO DOBU PŘECHODOVÉHO STAVU BUDE V PROVOZU STÁVAJÍCÍ KOTEL K1 (310 kW) PRO OHŘEV TV
- ROZVOD PLYNU V KOTELNĚ PROVÉST DLE SCHÉMATU
- ROZVOD PLYNU UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI MONTÁŽI NA STAVBĚ
- ROZTEČ ULOŽENÍ POTRUBÍ: DN 65 – 5100 mm
- MĚŘENÍ SPOTŘEBY PLYNU BUDE UPRAVENO DLE POŽADAVKŮ DISTRIBUTORA PLYNU

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> ERDING a.s.</div> <div>ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO</div>	
Ing. PŮČEK	ING. WEINTRITT	ING. WEINTRITT	Ing. PŮČEK		
<i>Poč</i>	<i>Weintritt</i>	<i>Weintritt</i>	<i>Poč</i>		
INVESTOR MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ		KRAJ JIHOMORAVSKÝ	FORMÁT 2 A4		
		MÍSTO STAVBY LEDNICE	DATUM 9/2020		
STAVBA REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY VALTICKÁ 538			STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROV. STAVBY		
			Č.ZAK. 20-207-2015		
			ARCH.Č.		
			20-207-DPS-0-201		
ČÁST: ROZVOD PLYNU					
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA			MĚŘ. —	ČÍS.VÝKRESU 201	