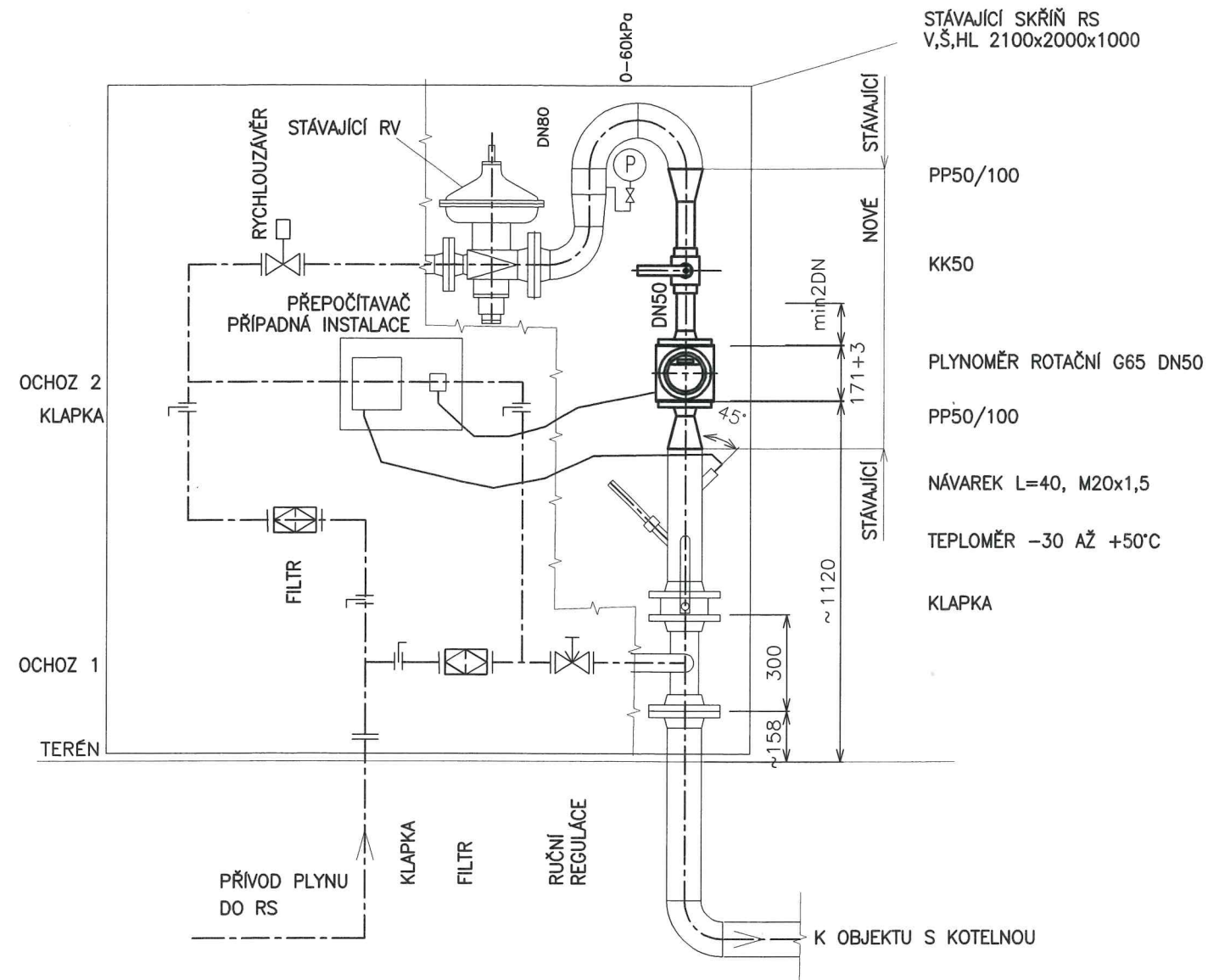
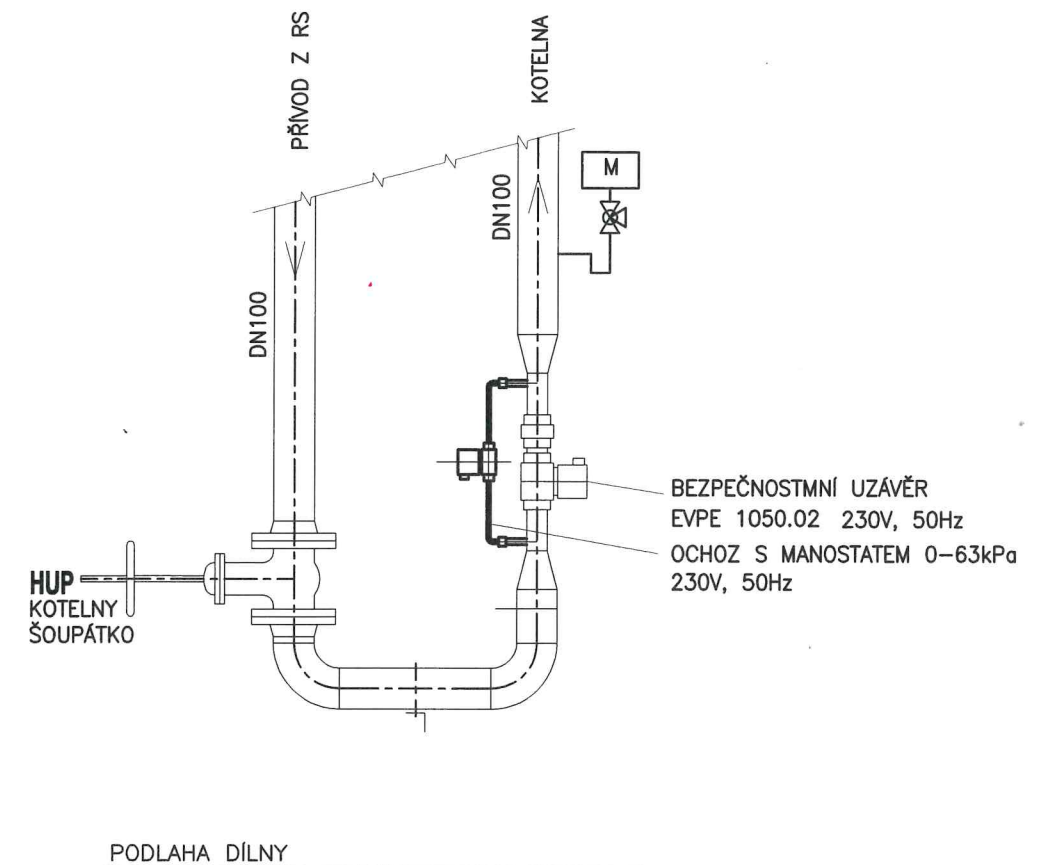











STÁVAJÍCÍ TYPOVÁ REGULAČNÍ STANICE PLYNU ÚPRAVA MĚŘENÍ




ÚPRAVA BEZPEČ. UZÁVĚRU
DOPLNĚNÍ OCHOZU S MANOSTATEM



LEGENDA

- | | |
|---|-----------------|
|  | TLAKOMĚR |
|  | MANOSTAT |
|  | RYCHLOUZÁVĚR |
|  | REGULÁTOR TLAKU |
|  | RUČNÍ REGULÁTOR |
|  | KULOVÝ KOHOUT |
|  | FILTR |
|  | PŘÍRUBA |
|  | KLAPKA |

- TLAK ZEMNÍHO PLYNU ZA REGULÁTOREM 20 kPa
- REGULAČNÍ STANICI RS 200/1/1 416 – UPRAVIT RPO NOVÝ ROTAČNÍ PLYNOMĚR DLE SITUACE PŘI MONTÁŽI NA STAVBĚ
- RS JE UMÍSTĚNA PŘED OBJEKTEM TĚLOCVIČNY NA ÚROVNI TERÉNU
- BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR JE UMÍSTĚN V INSTALATÉRSKÉ DÍLNĚ PŘED KOTELNOU
- PŘEPOČÍTAVAČ MNOŽSTVÍ PLYNU NEBUDE PRO MĚŘENÍ TYPU C INSTALOVÁN, DLE VYJÁDRĚNÍ GasNet SLUŽBY, sro.

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
Bc.NAVRÁTIL	ING WEINTRITT	ING WEINTRITT	Ing. PŮČEK	
<i>Navrátil</i>	<i>Weintritt</i>	<i>Weintritt</i>	<i>Půček</i>	
INVESTOR STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ ZNOJMO		KRAJ JIHOMORAVSKÝ	FORMÁT 2A4	
		MÍSTO STAVBY ZNOJMO	DATUM 6/2022	
STAVBA ÚPRAVA MĚŘENÍ SŠT ZNOJMO			STUPEŇ DPS	
PROVOZNÍ SOUBOR: PS1 KOTELNA			Č.ZAK. 22-208	
PROVOZNÍ JEDNOTKA: PJ1.2 ROZVOD PLYNU			ARCH.Č. 22-208-DPS-PJ1.2-201	
NÁZEV VÝKRESU ÚPRAVA MĚŘENÍ			MĚR. 1:20	ČÍS.VÝKRESU 201