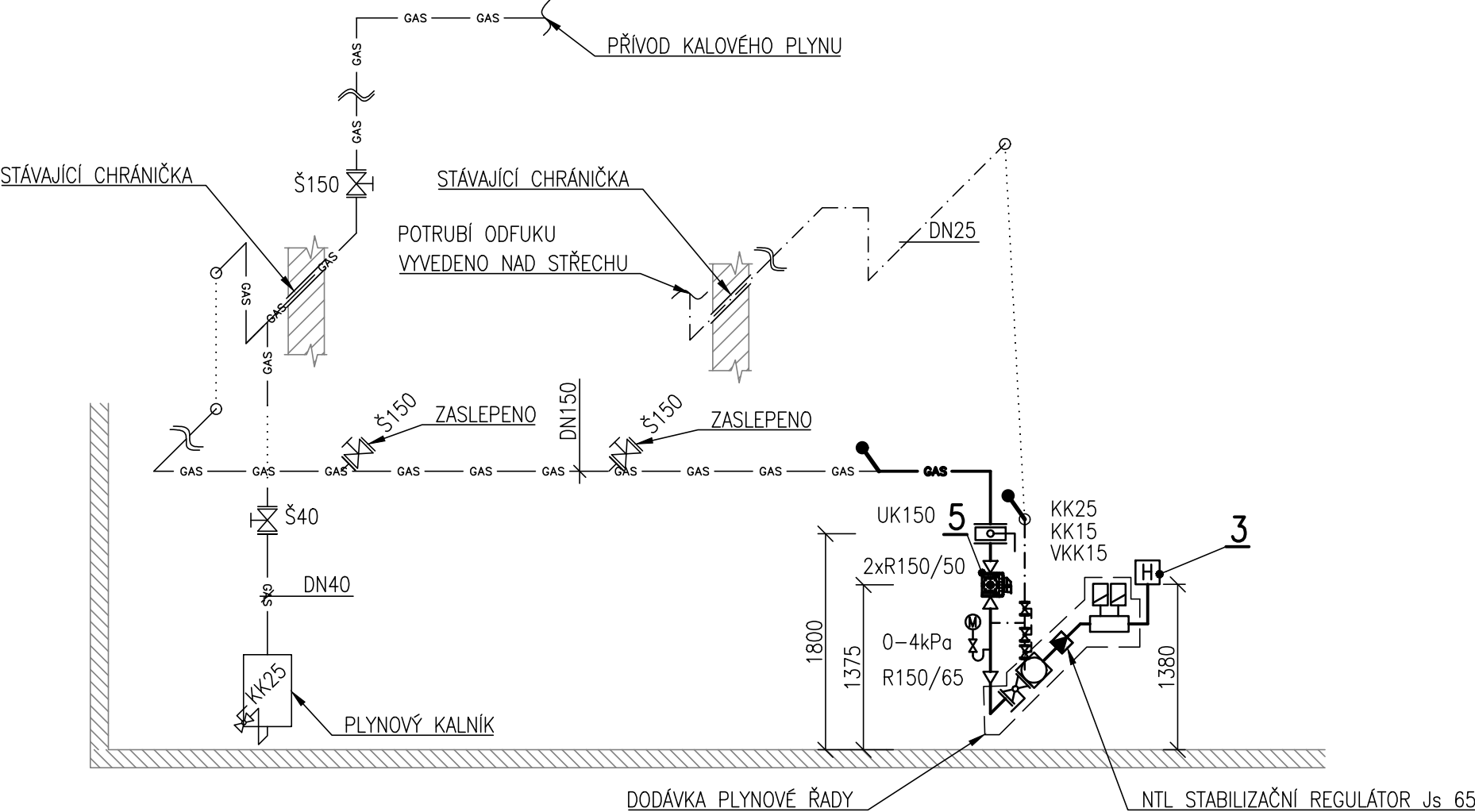
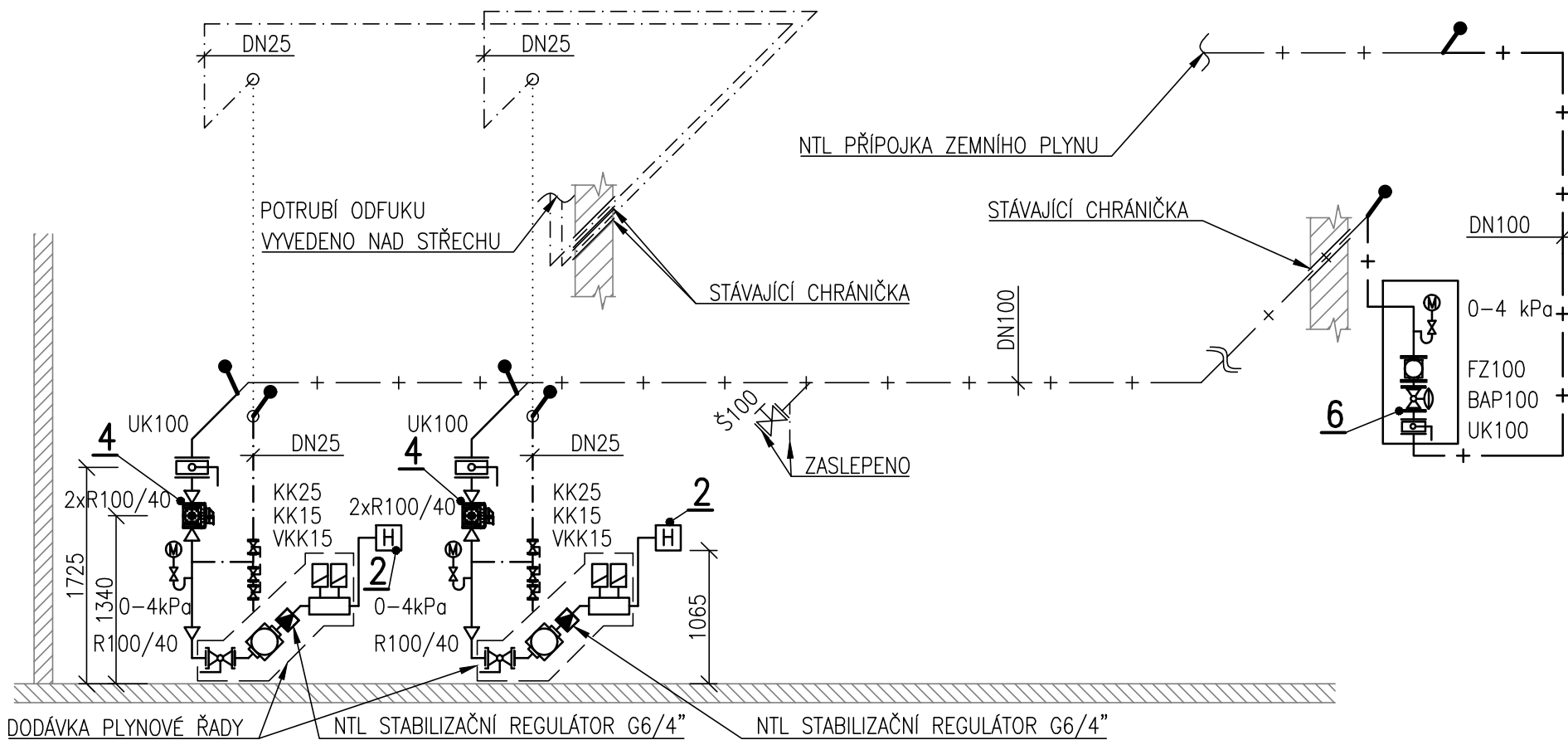


IZOMETRIE BIOPLYNU NOVÝ STAV:



IZOMETRIE ZEMNÍHO PLYNU NOVÝ STAV:





LEGENDA:

- + — + — NTL ROZVOD PLYNU – STÁVAJÍCÍ/NOVÝ
- - - - - POTRUBÍ ODFUKU – STÁVAJÍCÍ/NOVÝ
- GAS — GAS — ROZVOD KALOVÉHO PLYNU – STÁVAJÍCÍ/NOVÝ
- DN100 OCELOVÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ DN150
- KK40 KULOVÝ KOHOUT DN50
- VKK15 VZORKOVACÍ KULOVÝ KOHOUT DN15
- R100/80 REDUKCE Z DN150 NA DN80
- Ⓜ MANOMETR, VČETNĚ KONDENZAČNÍ SMYČKY A TŘÍCEST. ZKUŠEBNÍHO VENTILU
- ⌚ HRANICE DODÁVKY

LEGENDA POZIC:

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS	DODAVATEL
1	STACIONÁRNÍ NEREZOVÝ VELKOOBJEMOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, 0 MAX. VÝKONU 466kW PŘI TEP. SPÁDU 80/60°C MAX. SPOTŘEBA PLYNU 48,9 m3/h, MIN. 7,6 m3/h TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA	3	NOVÉ
2	PLYNOVÝ HOŘÁK WG40N/1–A, ZM–LN, R6/4", PŘÍPOJ. TLAK PLYNU 3 kPa, PLYNOVÁ ŘADA SOUČASTÍ HOŘÁKU, (PLYNOVÝ VENTIL, REGULÁTOR, FILTR A KULOVÝ UZÁVĚR)	2	NOVÉ
3	PLYNOVÝ HOŘÁK WM–G10/3–A, ZM–3LN, Js 65, PŘÍPOJ. TLAK PLYNU 2,5 kPa, PLYNOVÁ ŘADA SOUČASTÍ HOŘÁKU (PRODLOUŽENÍ O 100mm, PLYNOVÝ VENTIL, REGULÁTOR, FILTR A KULOVÝ UZÁVĚR)	1	NOVÉ
4	ROTAČNÍ PISTOVÝ PLYNOMĚŘ G40, Qmin=1,3 m3/h, Qmax=65 m3/h, DN40, PN16 PŘÍRUBOVÉ PROVEDENÍ, SAMOMAZNÁ LOŽISKA	2	NOVÉ
5	ROTAČNÍ PISTOVÝ PLYNOMĚŘ G65, Qmin=2 m3/h, Qmax=100 m3/h, DN50, PN16 PŘÍRUBOVÉ PROVEDENÍ, SAMOMAZNÁ LOŽISKA	1	NOVÉ
6	SAMOČINNÝ UZÁVÍRACÍ BEZPEČNOSTNÍ VENTIL DN100, PN16, PŘÍRUBOVÝ, S FUNKCÍ NC (BEZ NAPĚTÍ UZÁVŘEN),	1	NOVÉ

INVESTOR STAVBY: MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV			
VYPRACOVAL			
MATĚJ ŠKORPÍK			
KONTROLOVAL			
RADIM DOŠEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO			
INVESTOR : MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV			
AKCE : ČOV–REKONSTRUKCE KOTELNY VČETNĚ STROJOVNY KOTELNY		DATUM	04/2024
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	223040–68
OBSAH : D.1.4.b – PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ IZOMETRIE – NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		1:50	D.1.4.b–05