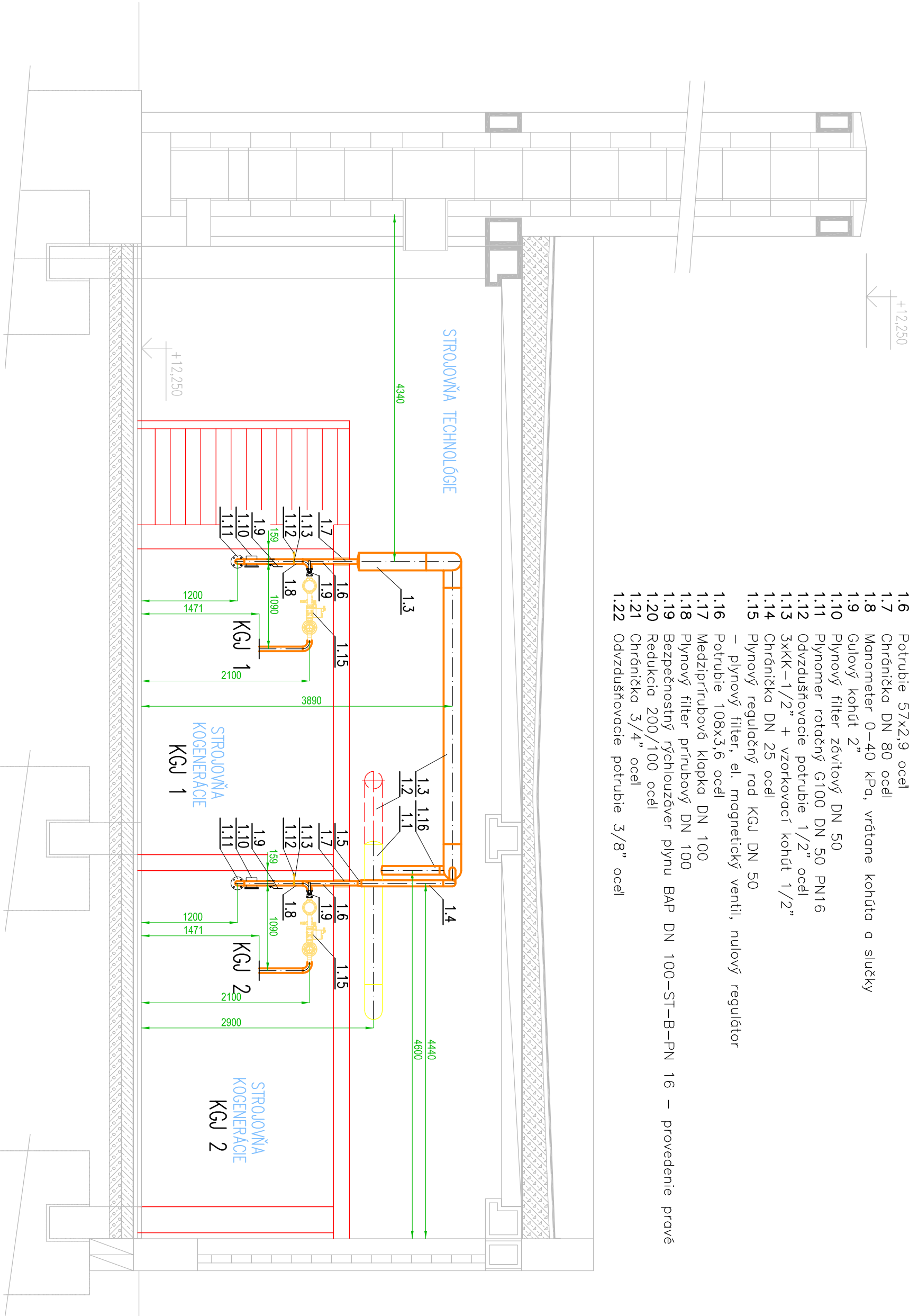


LEGENDA PLYNOINŠTALÁCIE:

- 1.1 Potrubie 219x6,3 oceľ – existujúce
- 1.2 Potrubie 219x6,3 oceľ – existujúce demontované
- 1.3 Potrubie 219x6,3 oceľ
- 1.4 Potrubie 76x2,9 oceľ
- 1.5 Redukcia 65/50 oceľ
- 1.6 Potrubie 57x2,9 oceľ
- 1.7 Chránička DN 80 oceľ
- 1.8 Manometer 0–40 kPa, vrátane kohúta a slučky
- 1.9 Gulový kohút 2”
- 1.10 Plynový filter závitový DN 50
- 1.11 Plynomer rotačný G100 DN 50 PN16
- 1.12 Odvzdušňovacie potrubie 1/2” oceľ
- 1.13 3xKK–1/2” + vzorkovací kohút 1/2”
- 1.14 Chránička DN 25 oceľ
- 1.15 Plynový regulačný rad KGJ DN 50
 - plynový filter, el. magnetický ventil, nulový regulátor
- 1.16 Potrubie 108x3,6 oceľ
- 1.17 Medziprúbová klapka DN 100
- 1.18 Plynový filter prírubový DN 100
- 1.19 Bezpečnostný rýchlouzáver plynu BAP DN 100–ST–B–PN 16 – provedenie prové
- 1.20 Redukcia 200/100 oceľ
- 1.21 Chránička 3/4” oceľ
- 1.22 Odvzdušňovacie potrubie 3/8” oceľ



LEGENDA ZARIADENIA:

- KGJ 1** KOGENERAČNÁ JEDNOTKA v základnom prevedení elektrický výkon 499 kW, tepelný výkon 637 kW, spotreba zemného plynu 135 m³/h, hmotnosť 9700 kg
- KGJ 2** KOGENERAČNÁ JEDNOTKA v základnom prevedení elektrický výkon 499 kW, tepelný výkon 637 kW, spotreba zemného plynu 135 m³/h, hmotnosť 9700 kg
- SV1** SPALINOVÝ VÝMENNÍK výkon 289 kW, d = 4335 mm, ø 406,4 mm súčasťou katalyzátor, hmotnosť 1224 kg
- SV2** SPALINOVÝ VÝMENNÍK výkon 289 kW, d = 4335 mm, ø 406,4 mm súčasťou katalyzátor, hmotnosť 1224 kg
- EKO1** EKONOMIZÉR výkon 90 kW, d = 2520 mm, ø 355,6 mm hmotnosť 508 kg
- EKO2** EKONOMIZÉR výkon 90 kW, d = 2520 mm, ø 355,6 mm hmotnosť 508 kg
- TH1** TLMIČ HLUKU SPALIN d = 2150 mm, ø 705 mm, hmotnosť 300 kg
- TH2** TLMIČ HLUKU SPALIN d = 2150 mm, ø 705 mm, hmotnosť 300 kg

SO 301–05

VYPRACOVANÝ		ZODP. PROJEKTANT	HL. INŽ. PROJEKTU			
IGOR BUKOVÝ		ING. JÚLIUS KOVAČ	ING. JÚLIUS KOVAČ			
OBJEDNÁVATEĽ						
MPBH ŠAMORÍN, s.r.o. Veľerné 23/D, Šamorín						
MIESTO STAVBY						
Šamorín						
NÁZOV STAVBY						
PRESTAVBA TEPELNÝCH ZDROJOV MPBH V ŠAMORÍNE S VUŽITÍM KOMBINOVANEJ VÝROBY TEPLA A ELEKTRICKEJ ENERGIE						
OBJEKT						
TECHNICKÉ ÚPRAVY V KOTOLNI K1–PLYNOVÉ ZARIADENIA KOTOLNE						
NÁZOV VÝKRESU						
STROJOVNÁ KGJ – REZ E–E						
<div>PROWELD</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>RAJCIANSKA 26</div> <div>821 07 BRATISLAVA</div>						
				STUPEŇ		FORMÁT
				P		3 A4
				DATUM	Č. ZÁK.	
				11.2021	10-00/2021	
MIERKA	Č. ARCH.					
1 : 50						
Č. VÝKRESU	Č. ÚPRAVY					
5						

PROWELD	
spol. s r.o.	
RAČIANSKA 26	
821 07 BRATISLAVA	