



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

- 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

TECH1 TECHNOLOGICKÝ CHLADIČ 35 dB(A) v 10m

TECH2 TECHNOLOGICKÝ CHLADIČ 35 dB(A) v 10m

TM1 TEPELNÝ MODUL

TM2 TEPELNÝ MODUL

ROZVODNÉ POTRUBIA

- VYKUROVACIA VODA PRÍVOD 85°C
- VYKUROVACIA VODA PRÍVOD PREDOHREV 75°C
- VYKUROVACIA VODA SPIATOČKA 65°C
- VYKUROVACIA VODA PRÍVOD 37°C
- VYKUROVACIA VODA SPIATOČKA 27°C
- PRIMÁRNY OKRUH PRÍVOD 49°C – GLYKOL 35%
- PRIMÁRNY OKRUH SPIATOČKA 45°C – GLYKOL 35%
- CHLADENIE PŇIAČEJ ZMESI PRÍVOD 49°C – GLYKOL 35%
- CHLADENIE PŇIAČEJ ZMESI SPIATOČKA 45°C – GLYKOL 35%
- EXPANZNÉ POTRUBIE

PS 301–03

VYPRACOVAL IGOR BUKOVÝ		ZODP. PROJEKTANT ING. JÚLIUS KOVÁČ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JÚLIUS KOVÁČ	PROWELD spol. s r.o. RAJČIANSKA 26 821 07 BRATISLAVA	
OBJEDNÁVATEĽ MPBH ŠAMORÍN, s.r.o. Veterná 23/D, Šamorín					
MIESTO STAVBY Šamorín					
NÁZOV STAVBY PRESTAVBA TEPELNÝCH ZDROJOV MPBH V ŠAMORÍNE S VYUŽITÍM KOMBINOVANEJ VÝROBY TEPLA A ELEKTRICKEJ ENERGIE				STUPEŇ P	FORMÁT
ČASŤ KOGENERAČNÉ JEDNOTKY–VYVEDENIE TEPELNÉHO VÝKONU				DÁTUM 11.2021	Č. ZÁK. 10-00/2021
NÁZOV VÝKRESU PÔDORYS–CHLADENIE, ROZVODNÉ POTRUBIE GLYKOLU				MIERKA 1:50	Č. ARCH.
				Č. PRÍLOHY 5	Č. SÚPRAVY