



LEGENDA ZARIADENIA:

- KGJ 1 KOGENERACNÁ JEDNOTKA v základnom prevedení elektrický výkon 499 kW, tepelný výkon 637 kW, spotreba zemného plynu 135 m3/h, hmotnosť 9700 kg
- KGJ 2 KOGENERACNÁ 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, ø406,4 mm súčasťou katalyzátor, hmotnosť 1224 kg
- SV2 SPALINOVÝ VÝMENNÍK výkon 289 kW, d = 4335 mm, ø406,4 mm súčasťou katalyzátor, hmotnosť 1224 kg
- EKO1 EKONOMIZÉR výkon 90 kW, d = 2520 mm, ø355,6 mm hmotnosť 508 kg
- EKO2 EKONOMIZÉR výkon 90 kW, d = 2520 mm, ø355,6 mm hmotnosť 508 kg
- TH1 TLMIČ HLUKU SPALIN d = 2150 mm, ø705 mm, hmotnosť 300 kg
- TH2 TLMIČ HLUKU SPALIN d = 2150 mm, ø705 mm, hmotnosť 300 kg

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

- 1.1 Akustická žalúzia 1500 x 1200 mm/400 mm
- 1.2 Ochranné sito 1500 x 1200 mm
- 1.3 Klapka vzduchotechnická 1500 x 1200 mm/150 mm
- 1.4 Tlmič hluku 1500 x 1200 mm/1000 mm
- 1.5 Prechod štvorhranný asymetrický 1500 x 1200 mm/1000 x 800 mm/1300 mm
- 1.6 Rúra štvorhranná pozinkovaná 1000 x 800 mm/400 mm
- 1.7 Odbočka štvorhranná rovná 1000 x 800 mm/o 560 mm/1000 x 800 mm/1200 mm
- 1.8 Rúra štvorhranná pozinkovaná 1000 x 800 mm/1250 mm
- 1.9 Záslepka štvorhranná 1000 x 800 mm
- 1.10 Manžeta pružná s prírubou ø560 mm
- 1.11 Axiálny priemyselný ventilátor ø560 mm – privod vzduchu–TCBT/4–560HB, 1,348kW,
- 1.12 Vreckový filter 1200 x 1200 mm/360 mm, trieda filtrácie G3
- 1.13 Prechod štvorhranný asymetrický 1500 x 1200 mm/1000 x 800 mm/1300 mm
- 1.14 Rúra štvorhranná pozinkovaná 1000 x 800 mm/4300 mm
- 1.15 Odbočka štvorhranná rovná 1000 x 800 mm/1000 x 1200 mm/1000 x 800 mm/1500 mm
- 1.16 Rúra štvorhranná pozinkovaná 1000 x 800 mm/1300 mm
- 1.17 Kolená štvorhranné 90° prechodové 1000 x 800 mm/1000 x 1200 mm
- 1.18 Rúra štvorhranná pozinkovaná 1000 x 1200 mm/700 mm
- 1.19 Záslepka štvorhranná s kruhovým otvorom 1000 x 1200 mm/ø560 mm
- 1.20 Axiálny priemyselný ventilátor ø560 mm – odvod vzduchu –TCBT/4–560HA, 1,348kW,
- 1.21 Záslepka štvorhranná s kruhovým otvorom 1000 x 855 mm/ø560 mm
- 1.22 Rúra štvorhranná pozinkovaná 1000 x 855 mm/300 mm
- 1.23 Kolená štvorhranné 90° prechodové 1000 x 855 mm/1000 x 1200 mm
- 1.24 Odbočka štvorhranná rovná 1000 x 1200 mm/1500 x 1200 mm/1000 x 1200 mm/1700 mm
- 1.25 Prechod štvorhranný symetrický 1500 x 1200 mm/1500 x 400 mm/1525 mm
- 1.26 Ochranné sito 1500 x 400 mm
- 1.27 Akustická žalúzia 1500 x 400 mm/400 mm
- 1.28 Odbočka štvorhranná rovná 1000 x 1200 mm/1500 x 1200 mm/1000 x 1200 mm/1800 mm
- 1.29echod štvorhranný symetrický 1500 x 1200 mm/1500 x 400 mm/1475 mm

PS 301–06

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	FORMAT
ČASŤ KOGENERACNÉ JEDNOTKY – VZDUCHOTECHNIKA						DÁTUM 11.2021	Č.ZAK. 10-00/2021
NÁZOV VÝKRESU PÔDORYS						MIERKA	Č. ARCH.
						Č. PRÍLOHY 3	Č. SÚPRAVY