



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 SPALÍN d = 2150 mm, Ø 705 mm, hmotnosť 300 kg
- TH2 TLMIČ HLUKU SPALÍN d = 2150 mm, Ø 705 mm, hmotnosť 300 kg
- CHL1 TECHNOLOGICKÝ CHLADIČ – akustický tlak v 10 m ??? dB
- CHL2 TECHNOLOGICKÝ CHLADIČ – akustický tlak v 10 m ??? dB

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENY	POZNÁMKA
2.01	STROJOVNĽA - ODVOD SPALÍN	10,80	CEMENTOVÝ POTER		

LEGENDA

- EXISTUJÚCE NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL CD INA - A NA MUROVACIU MALTU MC - 50
- EXISTUJÚCE KOMÍNOVÉ MURIVO Z TEHÁL VCP - mf NA MUROVACIU MALTU MC - 100
- VYBÚRANÉ MURIVO
- NAVRHOVANÉ NOSNÉ VONKAJŠIE MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 30 PROFI NA MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI

±0.00 = 127.250Bpv

VYPRACOVAL ING. BEÁTA KULCSÁROVÁ		ZODP. PROJEKTANT ING. BEÁTA KULCSÁROVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JÚLIUS KOVÁČ	PROWELD spol. s r.o. RAJČIANSKA 26 821 07 BRATISLAVA	
OBJEDNÁVATEL 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 6 A4
ČASŤ TECHNICKÉ ÚPRAVY V KOTOLNI K1 - STAVEBNÉ ÚPRAVY				DÁTUM 11.2021	Č.ZAK. 10-00/2021
				MIERKA 1:50	Č. ARCH.
NÁZOV VÝKRESU PÔDORYS 2.NP.				Č. VÝKRESU 4	Č. SÚPRAVY

SO 301-01