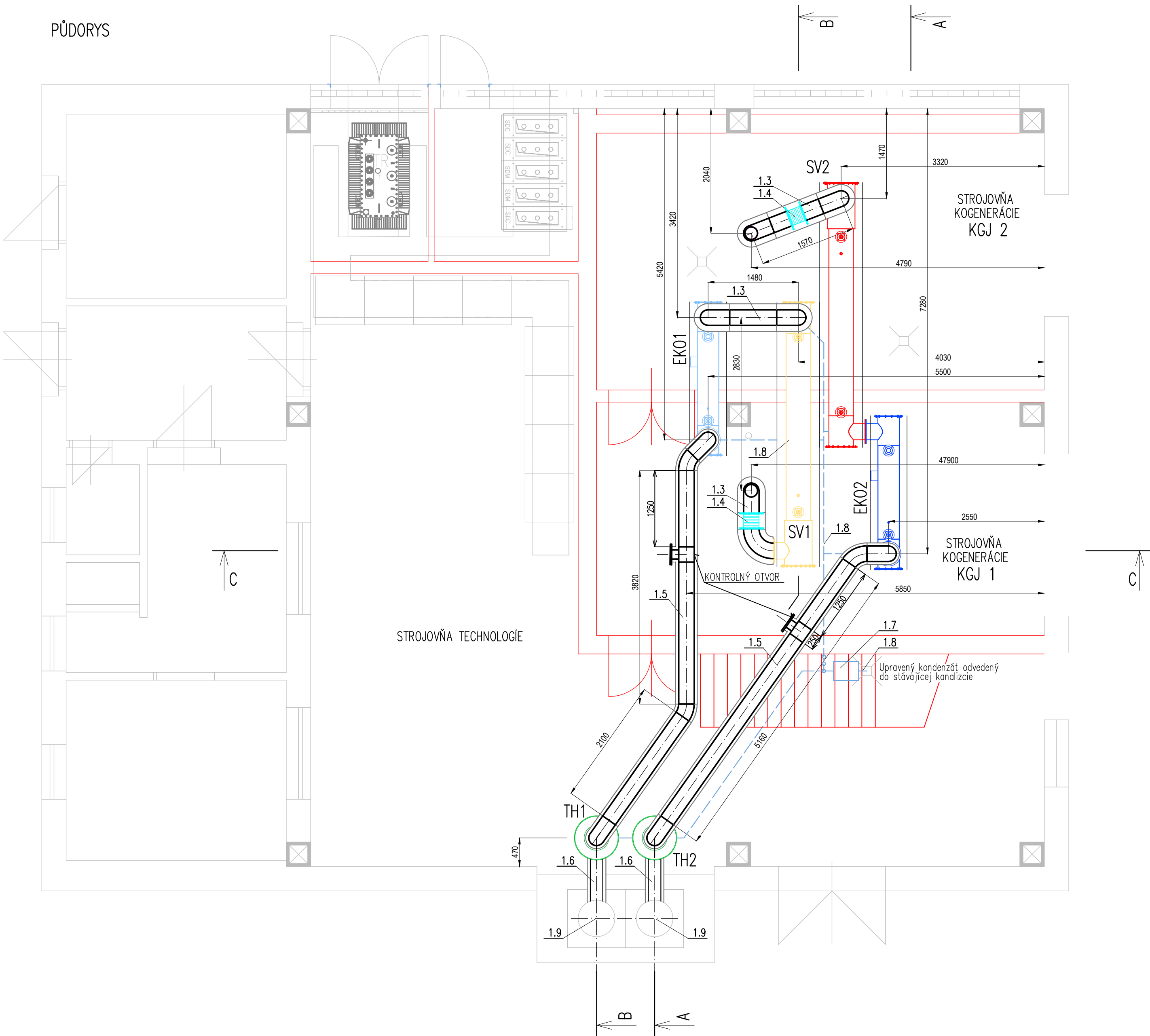


PŮDORYS



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, L = 4335 mm, Ø406,4 mm
súčasťou katalyzátor, hmotnosť 1224 kg
- SV2 SPALINOVÝ VÝMENNÍK
výkon 289 kW, L = 4335 mm, Ø406,4 mm
súčasťou katalyzátor, hmotnosť 1224 kg
- EK01 EKONOMIZÉR
výkon 90 kW, L = 2520 mm, Ø355,6 mm
hmotnosť 508 kg
- EK02 EKONOMIZÉR
výkon 90 kW, L = 2520 mm, Ø355,6 mm
hmotnosť 508 kg
- TH1 TLMIČ HLUKU SPALÍN
L = 2150 mm, Ø705 mm, hmotnosť 300 kg
- TH2 TLMIČ HLUKU SPALÍN
L = 2150 mm, Ø705 mm, hmotnosť 300 kg

LEGENDA ODVODU SPALÍN:

- 1.1 Kompenzátor nerezový DN 200
1.2 Redukcia 250/200 nerez
1.3 Dymovod DN 250 (254x2,0)
materiál nerez hr. 2 mm
+ izolácia LSP s Al polepom hr. 100 mm
+ opláštenie materiál nerez hr. 0,5 mm
- 1.4 Kompenzátor nerezový DN 250
1.5 Dymovod DN 250 (254x2,0)
materiál nerez hrl. 2 mm
+ izolácia LSP s Al polepom hr. 50 mm
+ opláštenie materiál nerez hr. 0,5 mm
- 1.6 Dymovod DN 200 (204x2,0)
materiál nerez hr. 2 mm
+ izolácia LSP s Al polepom hr. 50 mm
+ opláštenie materiál nerez hr. 0,5 mm
- 1.7 Neutralizačný box
1.8 Kondenzátne potrubie 2" nerez
1.9 Komínové teleso DN 600 – existujúce

PS 301–05

VYPRACOVAL IGOR BUKOVÝ		ZODP. PROJEKTANT ING. JÜLIUS KOVÁČ		HL. INŽ. PROJEKTU ING. JÜLIUS 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 – ODVOD SPALÍN						DÁTUM 11.2021	Č.ZAK. 10-00/2021
						MIERKA 1:50	Č. ARCH.
NÁZOV VÝKRESU PŮDORYS						Č. PRÍLOHY 3	Č. SÚPRAVY